

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ६]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ९-१५, २०१७/माघ २०-२६, शके १९३८

[पृष्ठे ६२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-६२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात नाही. आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२५.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated the 24th January, 2017.

- Read:—(1) Notification No. Petition-2012-(Meeting)-372-Desk-14, Dt. 12-12-2012,
 - (2) Notification No. SPP-C.R. 309-Desk-14, Dt. -26-08-2016,
 - (3) Office Order No. OW No.-1758-2016, District Government Pleader, Nagpur, Dt. 03-11-2016.

No. AGP 4216-2376-C.R. 438-Desk-14.—

In exercise of powers conferred by Section 24(8) Criminal Procedure Code, Section 8 of Maharashtra Control of Organised Crime Act, 1999 and Section 12 of Maharashtra Protection of Interest of Depositors Act, 1999 the Government of Maharashtra is hereby pleased to appoint Adv. Vijay Kolhe as Special Public Prosecutor to conduct the cases under M.C.O.C. Act and M.P.I.D. Act before Sessions Court, Nagpur with effect from 03-11-2016 until further orders.

- 2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration Rules, 1984).
 - 3. The fees admissible to him shall be as per Government rates applicable to Public Prosecutors.

ना-एक-१ (१६६०)

- 4. He shall not appear for the accused in any cases under M.C.O.C. Act and M.P.I.D. Act before any Court.
- 5. The Government reserves the right to revoke/modify/annul this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

N. P. DHOTE,

Legal Adviser-Cum-Joint Secretary.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२६.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

क्रमांक गावठाण-फिस्कुटी-अधिसूचना-प.नो. ९७-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूल यांचे अधिनस्त सजा बेंबाळ मध्ये मौजा फिस्कुटी हे गाव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मुल यांचे अधिनस्त सजा बेंबाळ मध्ये मौजा फिस्कुटी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मुल यांचे अधिनस्त सजा बेंबाळ मधील गावाचा/मिळकतीचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	पुनर	चिनेपूर्वीची स्थि	ाती		ांस नव्याने ाचे गाव	पुनर्र	चनेनंतरची स्थि	ाती	शेरा
				सजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(५)		(ξ)		(७)		(८)
9	चंद्रपूर	मूल	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख,	बेंबाळ	बेंबाळ	9978	फिस्कुटी	१८९	बेंबाळ	बेंबाळ	9980	चौकशी रजिस्टर व आखिवपत्रिका- प्रमाणे
			मूल		नांदगाव	850				नांदगाव	५ ६१	अपील आदेश, २०(२) चौकशी व पोटहिस्सामुळे नव्याने तयार
					भेजगाव	506)				भेजगाव	909	चौकशी रजिस्टर व आखिव पत्रिकाप्रमाणे
					কুম্ভ	9833				चुरुळ	9888	
					केळझर	420				केळझर	६२२	
					चिचाळा	८४९				चिचाळा	९५६	
										फिस्कुटी	४८९	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ६ गावे	4048	१ गाव	828		एकूण ७ गावे	4933	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ फेब्रुवारी २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रु. २,०७,९११ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

पुणे : दिनांक २० जानेवारी २०१७.

संभाजी कडुपाटील,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य) पुणे.

(9)

(2)

 (ξ)

भाग	9	(ना.	वि.	पु.),	म.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	9२७.	

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस. एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ३०४-अधिसूचना ३-चिशा ३-चंपाविचं-२०१७.-

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो. आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशा आणि जिमन धारकाची किंवा ताबाधारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तपशिल संचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहिर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव —िमनघरी माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणीवापर संस्था नांव व पत्ता - प्रस्तावित.

कालवा	चक	साखळी	गट	एकूण	ओलीत
			क्रमांक	क्षेत्र	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
				हे. आर	हे. आर
				मिनघरी	
कालवा	सरळ	५ मी.	48	0 32	0 32
क्र. १	कुलाबा		44	० २८	० २८
उजवा	उजवा १		५६	० २२	० २२
			40	0 40	0 40
			46	० ५५	० ५५
			१६२	० ०६	० ०६
			१६३	0 30	0 30
			9६४	0 33	0 33
			३९९/१	० ४१	० ४१
			388/5	० ४१	० ४१
			एकूण :	४ ०६	४ ०६

अनुसूया -	વાલૂ

(3)

(8)

(4)

				हे. आर	हे. आर
कालवा	सरळ	७० मी.	६८	० ६४	० ६४
क्र. २	कुलाबा		६९	० २५	० २५
डावा	उजवा १		90	0 88	0 88
			92	० ६०	० ६०
			69	0 88	0 88
			98	0 88	0 88
			948	0 83	o 83
			एकूण :	3 28	3 28
कालवा	सरळ	५ मी.	99	० ४२	० ४२
क्र. १	कुलाबा		92	0 22	0 22
डावा	डावा १		७९	० ५८	० ५८
			٥٥	० ६१	० ६१
			۷٩	० ६०	० ६०
			८२	0 48	० ५४

۷3

28

64

२६१ ० ६७ 0 80 935 0 03 0 03 २९१ 0 29 0 29 283 ० १६ ० १६ 303 0 38 0 38 938 0 84 0 84

0 06

0 34

0 80

0 06

0 34

0 80

एकूण :

९६८

९६८

		अनुष	पूची -चालू					अनुर	पूची -चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(8)	(५) हे . आर	(६) हे. आर
कालवा	सरळ	९ मी.	દ્દ	० ५०	० ५०				904	० ५०	0 40
क्र. १	कुलाबा		۷	० ६०	० ६०				90 ६	0 08	0 08
उजवा	डावा २		२५	0 60	0 (90				204	० २९	0 29
			90	००५	० ०५						
			99	o 28	० २४				एकूण .	. 9८ ७८	9८ ७८
			30	० २८	० २८						
			39	० ४१	0 89	कालवा	सरळ	७० मी.	२५२	० १६	० १६
			32	9 92	9 92	क्र. ⁹	कुलाबा		243	० ६६	० ६६
				2.26		उजवा	उजवा २		२५ ४	0 80	0 80
			एकूण	3 38	3 38				२५६ २५७	o 80 o ६१	० ४७ ० ६१
		010 मी	07	- 02	- 02				२५८ २५८	0 98	0 98
कालवा	सरळ	९७ मी.	88	0 85	0 92				248	० ६५	० ६५
क्र. १	कुलाबा		9 ६ 9	0 92	000				())		
उजवा	डावा ३		40	० ८६	० ८६				एकूण .	. ३८९	3 ८९
			980	० २८	0 32				, 0		
			985	0 32	0 32	कालवा	सरळ	४७० मी.	४६	२ १५	२ १५
			983 988	० २० १ ०६	० २० १ ०६	क्र. २	कुलाबा		9८0	० ८२	० ८२
			984	० ८६	० ८६	डावा	उजवा ३		9८9	० ९६	० ९६
			230	0 69	o 24 o 29				१८२	० ४८	० ४८
			१२७ १४६	0 34	0 34				२०२	० ५२	० ५२
			980	0 80	0 80				9८८	० २२	0 55
			988	0 40	० ५०				२०४	० ६८	० ६८
			230	9 32	9 32				9८३	० ९५	० ९५
			२८९	0 96	0 96				9८४	२ ५५	२ ५५
			(0)						924	0 02	0 65
			एकूण	८ ९०	८ ९०				920	9 89 9 78	9 89
			, 6						२३५ २३६	0 9E	१ २४ ० ७६
कालवा	सरळ	२१० मी.	194	9 48	9 48				73८/9	9 00	9 00
क्र. १	कुलाबा		૭૬	२ २४	? ? ?8				234/2	9 00	9 00
डावा	उजवा २		900	००९	००९				234/3	० २६	० २६
कालवा १			८६	9 94	9 94				280	9 30	9 30
			۷5	० ६६	० ६६						
			۷۷	0 (9(9	0 (9(9				एकूण .	. 90 02	90 02
			९१	० १४	o 98						
			98	0 39	0 39	कालवा	सरळ	६२० मी.	२६०	0 03	0 03
			99	० २८	० २८	क्र. २	कुलाबा		949	o 83	o 83
			९६	० १८	० १८	डावा	उजवा ४		9५६	0 90	0 90
			90२	0 02	0 02				3६	0 90	0 90
			६७	० ९५	० ९५				६५	२ १२	२ १२
			९८	0 85	o 85				४२९	० २८	० २८
			909	२ १२	२ १२				४२८	o 98	o 98
			99	३०८	३०८				820	0 34	0 34
			908	० ६५	० ६५				एकूण .	. 8 38	8 38
			900	० ७५	0 04				٠٧		
			२३९	१ २०	9 २०						

		अनुर	पूची -चालू					अनुर	नूची -चालू		
(9)	(२)	(\$)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आ
कालवा	उजवा	८१० मी.	908	० ८३	० ८३				280	० ९०	0 9
क्र. २	टेल		990	0 88	0 88				286	० ७८	0 00
टेल			999	0 38	o 38				२५०	9 04	9 00
			99२	० ३८	० ३८				२५१	9 99	9 99
			993	0 30	0 30				६२०	००९	0 0
			998	० ०२	० ०२				६२१	००८	0 0
			99६	∘ 83	o 83				६ ३१	0 39	0 39
			990	० ३८	० ३८				६३६	० ७८	0 (9)
			920	००९	००९				630	०८१	0 60
			929	० २५	० २५				308	0 60	0 (90
			922	० ६१	० ६१				208	० ७५	0 60
			973	0 50	० २०				२८१	० ३८	0 30
			૧૨૪	9 90	9 90				२८२	० ३५	0 30
			9२७	0 90	0 90				२८३	0 33	0 33
			288	२ २०	२ २०				२८५	० ६२	० ६३
			१२८	0 84	० ४५				200	0 90	0 90
			१२९	0 50	० २०				२९०	० २१	0 29
			930	9 04	9 04				234	٩ २४	9 78
			१५२	9 03	9 03				४०८	० ५२	0 45
			939	१ ६७	9 ६७				४१२	० २२	0 23
			933	० ४५	० ४५				930	0 60	0 6
			989	० २८	० २८				890	० ५०	0 40
			940	٥	० ८८				४१८	० ४८	0 80
			988	० ४८	0 86				300	० ६३	० ६:
			949	0 90	0 90				२६२	० ६४	० ६१
			943	9 03	9 03						
			9९०/9	० ९३	0 83				एकुण .	. 84 88	४५ ९९
			२४३/१	० ८९	० ८९				, ()		
			9९०/२	o 83	o 83	कालवा	डावा	१५५० मी.	930	० १८	0 92
			283/2	०८९	० ८९	क्र. २	टेल		93८	o 38	0 38
			८९९	o 89	o 89	डावा			939	0 38	0 38
			9९9	० ५०	० ५०				9६५	0 44	0 40
			१९२	0 30	0 30				२०१	० ६२	० ६३
			993	o 28	o 58				9६६	0 87	0 80
			984	० ६८	० ६८				9६७	० ४८	0 80
			१९५/२	० ६०	० ६०				٠ ٩६८	0 80	0 80
			२०३	9 44	१ ५५				9 ६ ९	० ६५	० ६८
			२०५	२ ६८	२ ६८				900	0 90	0 90
			220	0 69	0 69				30 4	o 32	0 33
			२२८	० ९६	० ९६				306	9 24	9 20
			228	० ९०	0 90				909	0 60	0 66
			४१६	9 39	9 39				903	0 0 0	0 00
			२४२	0 85	o 85				908	0 (9(9	0 (9(
			288	० १५	० १५				904	9 33	9 33
			६३२	० ४६	० ४६				१७६	9 89	989
			284	0 28	0 29				9197-	9 9 9	9 4 4

		अनुर	पूची -चालू						अनुसूच	ी -चालू		
(٩)	(२)	(\$)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे . आर	(٩)	(२)	((3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
			900	0 70	० २०					२६४	9 08	9 08
			90८	० २१	0 29					२९६	० ४२	o 85
			908	0 89	o 89					89	० २५	० २५
			२४६	० ५३	० ५३					४२	0 30	0 30
			२३१	० ६२	० ६२					934	o 03	० ७३
			२६६	0 88	0 88					938	० ३५	0 34
			200	० २८	० २८					83	० ४१	० ४१
			२६५	0 88	0 88					303	0 38	0 38
			२६९	0 32	o 32					88	० २३	0 23
			२६७	9 २४	१ २४					१८६	० ४१	० ४१
			203	9 38	9 39							
			२८०	9 ८०	9 ८०					एकूण	93	७ १३
			208	१ ४२	१ ४२							
			२८४	0 40	० ५०	कालवा	उजव	ा उ	जवा	39८	१ २५	१ २५
			288	0 50	० २०	क्र. १	टेल	टे	ल	390	० ७२	0 02
			२९५	० २६	० २६	उजवा				390	0 39	0 39
			२९८	० १८	० १८					390	٥ ۵۷	०८८
			२८६	9 38	9 38					998	००५	००५
			283	० ३६	० ३६							
			394	२ ६६	२ ६६					एकूण	३ २१	३ २१
			922	० १९	० १९							
			१९६	० ८४	० ८४							
			१६०	० ५६	० ५६	ओल	नीताखाली	लि क्षेत्राचा	चकनिहा	य व मौजा	नेहाय गोषव	ारा
			94८	० ४९	० ४९	गाावाचे न	ाव : मिनघ	ारी माजी, म	गालगुजारी	तलाव, ता.	सिंदेवाही, ि	न. चंद्रपूर
			98८	0 33	0 33		पा	णी वापर	संस्थेचे न	ाव : प्रस्ता	वीत	
			944	0 38	٥ ३६							
			२७६	० १२	० १२	अ.क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण क्षेत्र	ओलीतायोग	य शेरा
			२२४	० ०६	० ०६						क्षेत्र	
			६३ ४	0 00	0 00	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)
			280	० ५९	० ५९					हे. आर	हे. आर	
			३०१	० ४६	० ४६	१ कालवा	क्रमांक १	उजवा-१	मिनघरी	४ ०६	४ ०६	शिर्ष
			३०२	0 60	o 00ò			डावा-१	मिनघरी	७ ५६	७ ५६	शिर्ष
			308	9 32	9 32			उजवा-२	मिनघरी	३८९	३८९	शिर्ष
			१२६	००९	००९			डावा-२	मिनघरी	3 38	३ ३६	मध्य
			390	०८८	० ८८			उजवा-३	मिनघरी	७ १३	७ १३	पुच्छ
								डावा-३	मिनघरी	८ ९०	८ ९०	मध्य
			एकूण	३२ ६४ 	३२ ६४ 			टेल	मिनघरी	४९ २०	४९ २०	पुच्छ
कालवा	सरळ	१९० मी.	38	9 88	9 88			रिच २	एकण	. ८४ १०	 ८४ १०	
क्र. १	कुलाबा		२४१	0 80	0 80			\	, q. , .			
उजवा	उजवा ३		80	० ६९	० ६९							

२ कालवा क्रमांक २	उजवा-१	मिनघरी	३ २४	३ २४	शिर्ष
	डावा-२	मिनघरी	९ ६८	९ ६८	शिर्ष
	उजवा-२	मिनघरी	9८ ७८	9८ ७८	शिर्ष
	उजवा-३	मिनघरी	90 02	90 02	मध्य
	उजवा-४	मिनघरी	४ ३४	8 38	मध्य
	टेल	मिनघरी	३२ ६४	३२ ६४	पुच्छ
	रिच २	एकूण	८५ ७०	24 60	
३ एकूण रिच १ 🛨	२	एकूण .	.१६९ ८०	१६९ ८०	

शिर्ष, मध्य, पुच्छ कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

	एकृण	 १६९ ८०	हे
3	पुच्छ क्षेत्र	८१ ८४	हे.
2	मध्य क्षेत्र	४० ७५	हे.
9	शिर्ष क्षेत्र	४७ २१	हे.

चंद्रपूर : दिनांक १८ जानेवारी २०१७.

आर आर. सोनोने कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

Mміsf Аст, 2005.

No. 304-Notification 3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Minghari Ex. Mal Tank.

Village : Minghari, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of WUA: Water User Association Proposed.

Name of Canal (1)	Check No. (2)	R. D. (M) (3)	Gat No. (4)	Area (Ha.) (5)	C.C.A. (Ha.) (6)
Canal No. 1 Right	DOR 1	5 M.	54 55 56 57 58 162 163 164 399/1 399/2	Minghari 0 32 0 28 0 22 0 57 0 55 0 06 0 37 0 33 0 41 0 41	0 32 0 28 0 22 0 57 0 55 0 06 0 37 0 33 0 41 0 41
			Total .	. 406	4 06
Canal No. 2 Left		70 M.	68 69 70 72 73 74 159	0 64 0 25 0 44 0 60 0 44 0 44 0 43	0 64 0 25 0 44 0 60 0 44 0 44 0 43
			Total .	. 324	3 24
Canal No. 1 Right		5 M.	77 78 79 80 81 82 83 84 85 261 260 291 293 303 136	0 42 0 22 0 58 0 61 0 60 0 54 0 78 0 35 0 40 0 67 0 73 0 21 0 16 0 34 0 95	0 42 0 22 0 58 0 61 0 60 0 54 0 78 0 35 0 40 0 67 0 73 0 21 0 16 0 34 0 95
			Total .	. 756	7 56

	S	CHEDUL	E—Contd.					S	CHEDUL	E—Conta	l.	
. (1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)	•	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)
Canal	DOL 1	80 M.	154	1 35	1 35		Canal	DOR 2	210 M.	75	1 54	1 54
No. 2			157	0 10	0 10		No. 1			76	2 24	2 24
Left			401	1 00	1 00		Left			100	0 09	0 09
			403	0 40	0 40					86 87	1 15 0 66	1 15 0 66
			404	0 77	077					88	0 77	0 77
			405	0 77	0 77					91	0 14	014
			406	0 28	0 28					94	0 31	0 31
			421	2 40	2 40					95	0 28	0 28
			409	0 27	0 27					96	0 18	0 18
			410	0 23	0 23					102 67	0 72 0 95	0 72 0 95
			411	0 19	0 19					98	0 42	0 42
			414	0 79	0 79					101	2 12	212
			415	0 65	0 65					99	3 08	3 08
			420	0 48	0 48					104	0 65	0 65
			720							107	0.75	0.75
			Total	9 68	9 68					239 105	1 20 0 50	1 20 0 50
			TOTAL	9 00	9 00					106	0 74	0 74
Canal	DOL 2	9 M.	6	0 50	0 50					275	0 29	0 29
No. 1	DOLZ	<i>3</i> IVI.	8	0 06	0 06							
Right			25	0 70	0 70					Total	18 78	18 78
Rigiti			23 17	0 05	0 05		Canal	DOR 2	70 M.	252	0 16	0 16
			29	0 24	0 03		No. 1	DONZ	70 101.	253	0 66	0 66
			30	0 24	0 24		Right			254	0 40	0 40
			31	0 41	0 41					256	0 47	0 47
			32		1 12					257	0 61	0 61
			32	1 12	1 12					258 259	0 94 0 65	0 94 0 65
			Total	3 36	3 36					Total		3 89
Canal	DOL3	97 M.	48	0 92	0 92		Canal	DOR 3	470 M.	46	2 15	2 15
No. 1			161	078	0 78		No. 2	DOK 3	470 IVI.	180	0 82	0 82
Right			50	0 86	0 86		Left			181	0 96	0 96
. ug.i.			140	0 28	0 28					182	0 48	0 48
			142	0 32	0 32					202	0 52	0 52
			143	0 20	0 20					288	0 22	0 22
			144	1 06	1 06					204 183	0 68 0 95	0 68 0 95
			145	0 86	0 86					184	2 55	2 55
			237	0 87	0.87					185	072	072
			146	0 35	0 35					187	1 41	1 41
			147	0 40	0 40					235	1 24	1 24
			147	0 50	0 50					236 238/1	0 76 1 00	0 76 1 00
			230	1 32	1 32					238/2	1 00	1 00
			289		0 18					238/3	0 26	0 26
			209	0 18	U 18					240	1 30	1 30
			Total	8 90	8 90					Total	17 02	17 02

	S	CHEDUL	E—Contd.					SCHEDULE	E—Conta	l.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)	. (1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)
Canal	DOR 4	620 M.	260	073	073				227	0 81	0 81
No. 2			159	0 43	0 43				228	0 96	0 96
Left			156	0 10	0 10				229 416	0 90 1 31	0 90 1 31
			36	0 17	0 17				242	0 42	0 42
			65	2 12	2 12				244	0 15	0 15
			429	0 28	0 28				632	0 46	0 46
			428	0 16	0 16				245	0 29	0 29
			427	0 35	0 35				247	0 90	0 90
									248 250	0 78 1 05	0 78 1 05
			Total	4 34	4 34				250 251	1 11	1 11
									620	0 09	0 09
Canal	Right	810 M.	109	0 83	0 83				621	0 08	0 08
No. 2	Tail		110	0 44	0 44				631	0 39	0 39
Tail			111	0 34	0 34				636	0 78	0 78
			112	0 38	0 38				637	0 81	0.81
			113	0 30	0 30				309 274	0 70 0 75	0 70 0 75
			114	0 02	0 02				281	0 38	0 38
			116 117	0 43	0 43				282	0 35	0 35
			120	0 38 0 09	0 38 0 09	Cana	l Rigl	nt 810M.	283	0 33	0 33
			120	0 25	0 09	No.2	Tai	l	285	0 62	0 62
			121	0 61	0 61	Tail			277	0 17	0 17
			123	0 20	0 20				290 235	0 21 1 24	0 21 1 24
			124	1 10	1 10				408	0 52	0 52
			127	0 10	0 10				412	0 22	0 22
			249	2 20	2 20				137	0 87	0 87
			128	0 45	0 45				417	0 50	0 50
			129	0 20	0 20				418	0 48	0 48
			130	1 75	1 75				307	0 62	0 62
			152	1 03	1 03				262	0 64	0 64
			131	1 67	1 67				Total .	. 45 99	45 99
			133	0 45	0 45						
			141	0 28	0 28	Cana			137	0 18	0 18
			150	0 88	0 88	No. 2	2 Tai		138	0 34	0 34
			194	0 48	0 48	Left			139	0 36	0 36
			151	0 10	0 10				165 201	0 55 0 62	0 55 0 62
			153	1 03	1 03				166	0 48	0 48
			190/1	0 93	0 93				167	0 48	0 48
			243/1	0 89	0 89				168	0 47	0 47
			190/2	0 43	0 43				169	0 65	0 65
			243/2	0 89	0 89				170	0 10	0 10
			899	0 41	0 41				305 308	0 32 1 25	0 32 1 25
			191	0 50	0 50				171	0 87	0.87
			192	030	0 30				173	0 08	0 08
			193	0 24	0 24				174	0 77	0 77
			195	0 68	0 68				175	1 33	1 33
			195/2	0 60	0 60				176	1 91	1 91
			203 205	1 55 2 68	1 55 2 68				177 170	0 20	0 20
ना. - एक−३ (९	(033		200	2 00	2 00				178	0 21	0 21
11. 24. 4 (1	44~/										

	S	CHEDULE	-				5	SCHEDUL	E—Co	ntd.			
. (1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)		(1)	(2)	(3)	(4)		5) la.)	(6) (Ha.)
			179	0 41	0 41	_							
			246	0 53	0 53		anal	Right	Right	398		25	1 25
			231	0 62	0 62		o. 1	Tail	Tail	397		72	0.72
			266	0 44	0 44	K	ight			397 310		31 88	0 31 0 88
			270	0 28	0 28					119		05	0 05
			265	0 44	0 44					113			
			269	0 32	0 32					Tota	l 3	21	3 21
			267	1 24	1 24								
			273	1 39	1 39								
			280	1 80	1 80		R	EACH &	VILLAGE	WISE	ABST	RACT	
			279	1 42	1 42								
			284	0 50	0 50	Nam	ne of T	ank : Mir	nghari Ex. N	1al Tank			
			294	0 20	0 20	Ta: S	Sindev	vahi, Dist	. Chandra	our.			
			295	0 26	0 26				JA Propose				
			298	0 18	0 18	11011	.0 0. 1		,,,,,,opooc	, u.			
			286	1 36	1 36	Sr	Canal	Direct	Village	Area	C.C.A.	R	emarks
0	1 - 6	4550	293	0 36	0 36	Oi.	Cariai	out let	village	Alca	0.0.7.	110	illaiks
Canal	Left	1550m.	315	2 66	2 66	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)
No.2	Tail		188	0 19	0 19								
Left			196	0 84	0 84	1		DOR 1	Minghari	4 06	4 06		d Reach
			160	0.56	0 56		NO. 1	DOL 1 DOR 2	Minghari Minghari	7 56 3 89	7 56 3 89		d Reach
			158 148	0 49 0 33	0 49 0 33			DOL 2	Minghari	3 36	3 36		e Reach
			155	036	0 36			DOR 3	Minghari	7 13	7 13	Middle	e Reach
			276	0.30	0.30			DOL 3	Minghari	8 90			e Reach
			224	0 06	0 06			Tail	Minghari	49 20	49 20	Tai	I Reach
			634	0 07	0 07			Reach	Total	84 10	84 10		
			297	0 59	0 59								
			301	0 46	0 46	2		DOR 1	Minghari	3 24	3 24		d Reach
			302	0 70	0 70		No. 2	DOL 2	Minghari	9 68	9 68		d Reach
			304	1 32	1 32			DOR 2 DOR 3	Minghari Minghari				d Reach
			126	0 09	0 09			DOR 4	Minghari	4 34			e Reach
			310	0 88	0 88			Tail	Minghari				l Reach
			Total	32 64	32 64			Reach-2	Total		85 70		
						Tota	l of LB	C Reach	1+		169 80)	
Canal	DOR 3	190 M.	34	1 49	1 49			Reach	-2			•	
No. 1			241	0 40	0 40			C	ATEGORY	OF DE	۸СН		
Right			40	0 69	0 69		Sr. No.		ATEGORY				
			264	1 04	1 04	`	31. 190. 1		ead Reach		ACI I	47 2	21 ha.
			296 41	0 42 0 25	0 42 0 25		2		liddle Read				'5 ha.
			42	0 23	0 23		3	Ta	ail Reach				84 ha.
			135	0 73	0 73				T- 4	-1			
			134	0.75	0.73				Tota	al		169 8	30 ha.
			43	0 41	0 41								-
			303	0 34	0 34	Prep	ared a	and Chec	ked by				
			44	0 23	0 23						R. R.	SONO	ONE,
			186	0 41	0 41	CI	nandra	anur ·			Execu	tive En	gineer,
								-	uary, 2017.	(rigation
			Total	7 13	7 13	Date	1116	.o dant	, LUII.				ndrapur.

	· 3					
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९.			अनु	सूची —चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५—					हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				402		
क्रमांक ३०४-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपविचं-२०१७. 				490 434	३ २२	३ २२
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,				9286	4 11	4 11
६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर				9288		
 आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित				५०५ ७		
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने,				49८	१ ४६	१ ४६
कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणीवापर				५ २५ _		
संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची				4047	० ८३	० ८३
यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि				49८ _	`	`
विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित				५२६ 🗌		
करण्यास सूचित करीत आहो.				५२१	2 00	5 00
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर				98९३	० ०५	0.04
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे, असेही जाहिर करतो की, अशा वेगवेगळ्या				492	o 99	० ०५ ० १२
जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत				9997	- 1	- 17
पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवटा करण्याची पद्धत ही जमीनधारक व				५२०		
लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील. प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा				430/3	2 (00	2 (00
त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय				५३०/१	२ ७०	२ ७०
राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे				५३६		
दाखल करू शकतो.				9२३० _		
अनुसूची				५२५	0 93	0 93
प्रकल्पाचे नाव —गिरगाव मा.मा. तलाव, ता. नागभीड,				५२८	२ १०	२ १०
जि. चंद्रपूर.				439 <u> </u> 439	o 38	o 38
				434	o	o 29
कालवा चक साखळी गट.क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र				4837		
(9) (2) (3) (8) (4) (E)				484_	0 80	0 80
हे. आर हे. आर				480	० ०६	० ०६
गिरगाव कालवा सरळ ८० मी. ५०० 🗆				4907	0 11/	0 11/
क्र. १ कुलाबा ५३८ ०१८ ०१८				482/2	० ५८	० ५८
उजवा उजवा-१ ५४० _						
, Уод _				एकूण	94 80	94 90
५२८	कालवा	सरळ	२४० मी.	५९२/१	 ० ६२	 ० ६२
५४१ ०८५ ०८५	क्र. १	कुलाबा		497/7	0 69	0 49
५४७/१	उजवा	डावा-१		493	0 84	० ४५
4८८/३				(*00	o UC	0 00

० ४६ ० ४६

498

4८८/३]

		अनु	सूची —चालू					अनु	सूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			५९५ 🗌	० ५३	० ५३				६०८ 🗌		
			_ ۲۶۹	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				६१०		
			५९६	० ५४	0 48				& 100	२ ०६	२ ०६
			५९७/१	० ६१	० ६१				६०९		
			५३८/१	9 २४	9 28				७१२ 🕹		
			५९७/२						७८२	9 ६9	9 ६9
			988	9 08	9 08				\$50	० ४८	0 85
			७३८/२						७८५	३ १९	३ १९
			७९६ 🗆						१८७	२ २३	२ २३
			५९२	१ ४२	9 85				020		
			488						683		
			६०९						939६	3 20	३ २०
			६५०						१५०५		
			780						9300 _		
			७५०/२	३ ५ ४	३ ५४				७९०	0 40	0 40
			992						500	० ४२	० ४२
			७९५/१						909 _		
			७९५/२						७९०/१	० ५८	० ५८
			७९५/३ 🛚								
			६०१	9 0&	9 0&				एकूण	98 42	१९ ५२
			६०२	0 84	0 84	कालवा	ಹಾಸ	७९० मी.	८२०	9 98	9 98
			U.A.UI	93 20	93 20	क्र. १					0 22
			एकूण	93 20	93 70	त्रगः. । उजवा	कुलाबा डावा २		८२२ ८२५	o 22 o 80	0 80
कालवा	सरल	३५० मी.	६०३/ ٩ ┐			७ जना	जापा ५		9898	0 48	o 48
क्र. १	कुलाबा	γ)° 11.	ξο3/2						ر ر ر	0 30	0 30
उजवा	उजवा २		ξ80/A						८३५	9 92	9 92
0 -1 11	0 -1 11 (ξ80/B	9 4८	9 4८				ر ۲۶۶	0 30	0 30
			ξ80/C	. ,	, ,0				230	0 09	0 09
			ξ80/D						ر ع د ۲		
			9004						८४०/१		
			ξο ξ	9 00	9 00				८४०/२		
			ξξο <u>]</u>						900	२ १६	२ १६
			9800						9098		. ,
			ξο(9						9034_		
			9८५३	२ ५३	२ ५३				ر 3	० ६६	० ६६
				•					८ ४ ५	0 08	0 08
			9८५४						00)	0 00	0 00
			9248 9240						८५०	0 49	० ५१

		अनुसूची चाल्	1				अनुष	पूची —चालू		
(٩)	(5)	(३) (४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
		780		0 30				99२२ 🏻	Ç v	ζ
		८ ५٩		0 49				१०२४		
		980		0 30				9004/9		
		844						9004/2	४ २३	४ २३
		9883						9983		
		9888		० ८१				983८		
		902						१८२९ 📗		
		९५६								
		9४९६	२ ८९	२ ८९				एकूण	93 94	93 94
		9080		,						
		9003	9 08	9 08	कालवा	सरळ	१२९० मी.	१०२६	9 22	9 22
		१०४९			क्र. १	कुलाबा		9070	2 50	2 50
		9८०४	٦		उजवा	डावा ३		9082	० ८१	० ८१
		9040	0 89	o 89				9083	० ५४	० ५४
		9004	7					9088/9	० ८९	० ८९
		9049	- 00	- 00				५२१	0 00	0 0
		9048	0 68	0 88				१०४४/२ 📗		
		9044						499/3	0 00	0 00
		9000	0 30	0 30				9088/3]		
		900८	7					9088	0 09	0 09
		१०२५	2.50	2 -0				900&		
		9984	२ ०१	२०१				9086	0 38	0 38
		93८८						१०५२ 📗	2.2	2.2
								9043	0 33	0 33
		एकूण	१८ ६०	१८ ६०				9048	0 (2	۰.۲۵
								9084	० ६२	० ६२
कालवा	सरळ १०	०५० मी. १००९	7					_ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
क्र. १	कुलाबा	9073/9	3 ८०	3 CO				9080 7 9098	9 00	9 00
उजवा	उजवा ३	9८8५						9089	० ०६	० ०६
		१०२५/२								
		909६	7					90&3] 9089]	२ १५	२ १५
		9030	२ २५	२ २५				(9 8 (9	० ४५	० ४५
		9079						040		- 0 ,
		909२						एकूण	93 99	93 99
		9090	० ८९	० ८९				, 6,		
		9098	० ८९	० ८९	कालवा	सरळ	१५५० मी.	90& <i>7.</i> ¬		
		9080	० ०८	००८	क्र. १	कुलाबा	. , ,	90&८] 90९0]	० ६१	० ६१
		9029	० ६१	० ६१		-				
		1 - 1	- 41	7 .	उजवा	डावा ४		90८9 7	० ५६	० ५६

		अनु	सूची —चालू					अनुर	नूची —चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			१०९२	Lo <8	0 (8				9930]	० २९	० २९
				_० ७६	० ७६				9939]		
			१०९८	9 40	9 40				9933	० ९५	० ९५
			१०४५/२	0 09	0 09				9932	0 99	0 99
			9083/3	0 (9(9	0 (9(9				9334 7	० ५४	० ५४
			99087	9 88	9 88				9948]		- U2
			9893 _						9926	0 83	0 83
			9990	० २८	० २८				9930 9969	० २० ० ०६	० २० ० ०६
			990६	9 ८८	9 ८८					0 04	0 04
			9999	0 28	056				993८	0 23	० २३
			9993	9 34	9 34				9980 7		
			9998	२ २०	२ २०				9968	० ६०	० ६०
			99967	9 39	9 39				9923	4 -	- 4
			99८२ <u> </u> 999९	0.0/	0.0/				^ 9890 _		
			99707	0 06	0 06				9989	० ५८	० ५८
			9908	0 38	0 39				9987	० ५५	० ५५
			9003	* ,	* ,				9984/9	0 69	0 69
			9929	0 08	0 08				9984/२	0 80	0 80
			99227						9988/9		
			१५५२	0 09	0 09				9988/२		
			9209						६०५	9 ८७	9 ८७
			9८२३ ७						99६५		
			9943	0 40	0 40				9003 _		
			9900]						9984/3	० ८१	०८१
									9984/8	० ८१	० ८१
			एकूण	१६ ३६	9६ ३६				9984/4	9 २७	9 70
									9944	० १८	० १८
कालवा	सरळ	१७९० मी.	. 9८२३ ७								
क्र. १	कुलाबा		9943	0 40	0 40				एकूण	92 ७९	92 ७९
उजवा	डावा ५		9900 _					s 11 - A	00.40		
			9२२५/9	००८	० ०८	कालवा		२०४० मी.		0 88	0 88
			9२२५/२	0 99	0 99	क्र. १	कुलाबा राग ९		9360	0 06	0 06
			१२०६ 🗌	० ५९	० ५९	उजवा	डावा ६		93८४ 93०9	9 ८५ o ८o	9 ८५ o ८o
			११५६ _	- 17	- 17				9280 T	0 00	3 60
			9940	0 80	0 80				9834	0 09	0 09
			99२८	० ३५	0 34				104)	- 01	- 01

13(%)			अनु	सूची चालू					अनुर	पूची चालू		
대	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
1325 1					हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
1986 1986				9368						१४५२	9 99	9 99
### 1930												
### ### #############################										एकूण	१० ६२	१० ६२
स्कृति । सुन्ता । सुन्ना । सु					3 36	3 36			0			
पत्रंवा पत्रंवा अवाव									२२५० मी.			
학생 등 학생								•			9 90	9 90
1							उजवा	डावा ७				
대한 대												
पुरुष 0 पुरुष <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
पहुंचा .					0 99	0 99						
पक्षण 90 ५० १० ५० १० ५० १८५ ० ५६ ० ५६ ० ५६ ० ५६ ० ५६ ० ५६ ० ५६ ०					9 93	9 93					० ५७	० ५७
कालवा सरळ २१५० मी. १४०८ १ १४ १ १४ १ १४६ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ क. १ कुलाबा १४३० ० ७९ ० ७९ १४६२ १ १८० ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६८ ० ६				<u> </u>							9 ८५	१८५
कालवा सरळ २९५० मी. १४०८ १ १४४ १ १४४ १ १४४ ० ६८ ० ६८ छ ८ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ छ				एकूण	90 40	90 40				१४५९	० ५६	
क्र. १ कुलाबा १४३० ० ७९ ० ७९ १४६३/१ २ ०१ २ ०१ उजवा उजवा १४३२ ० ६३ ० ६३ १४६३/१ २ ० १८ ० ६८												
जिजबा ठिजवा ४ १४३१ ० ६३ ० ६३ ० ६३ १४६३/१ २ ० १८ ० ६८ ० ६८ १४६३/१ १४६३/३ ० ६८ ० ६८ १४६३/१ १४६३/३ ० ६८ ० ६८ १४६३/१ १४६३/३ ० ६८ ० ६८ १४६३/१ १४६४/१ १८४१/१ १८४१/३			२१५० मी.									
983		_										
역용국식 이 명 이 명 이 명 이 명 역	उजवा	उजवा ४										
1					0 33	0 33						
9874/२ 9874/३ 9874/3 9											० ६८	० ६८
9824/3					0 68	0 09					0 85	० ९२
987年										90८३]		
983६ 0 २७ 0 २७ कालवा सरळ २४३० मी. १४६६ 0 ४५ 0 ४५ १४३० वि. १४६६ 0 ४५ 0 ४५ १४३० वि. १४६७ 0 ४६ 0 ४६ १४६० १४४० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४७० 0 १४४० 0 १४८० 0												
कालवा सरळ २४३० मी. १४६६ ० ४५ ० ४५ १४३७ ० ६१ ० ६१ क्र. १ कुलाबा १४६७ ० ४६ ० ४६ १४३९ ० ७० ० ७० उजवा डावा ८ १४६२ १ ४० १ ४० १४४७ ० ०४ ० ०४ १ १४५१ ० ७५ १४४१ ० ७५ ० ७५ १ १५१ १६९ १६९ १४८९ ० ३८ ० ३८ १४४७ १ ६९ १ ६९ १ ६९ १४८९ ० ३८ ० ३६ १४४९ १ १८९ ० २७ १४८९ ० १८९ १४८९ ० १८९ १४८९ १४८९ १४८९					0 08	0 08				एकूण	93 06	93 08
9830 ० ६१ ० ६१ क्र. १ कुलाबा १४६७ ० ४६ ० ४६ 9838 ० ७० ० ७० उजवा डावा ८ १४६२ १४० १४० 9889 ० ०४ ० ०४ 9899 ० ७९ 9899 ० ७९ 9898 ० ०६ ० ०६ 9898 ० ०६ ० ०६ 9898 ० ०६ ० ०६ 9898 ० ३८ ० ३८ 9808 ० ३८ ० ३८ 9808 ० ३८ ० ३८ 9808 ० १८९ 9808 ० १८० 9808 ० १८०					0 20	0 20	कालवा	सरळ	२४३० मी.	9४६६	o 84	० ४५
983					० ६१	0 69	क्र. १		•			
9889 9809 98								•				
9889 9899 9898 98				9880	0 08	0 08				980 4 7	- 100	- 100
9883												
9888 9					० ७५	० ७५						
9880 9 89 9 89 9889 9888 0 88 0 88 9888 0 88 0 88 9888 0 88 9888 0 88 9889 9889 9809 9												
9042 988 088 088 088 988 988 988 988 988 988												
9888 0 20 0 20 9864 9864 9 28 9 28 9 28 9 28 9808 9808 9868 9868 9868 9868 9868 986					१ ६९	१ ६९						
9889					. 21-	- 2/2					0 88	0 88
9809] 9 70 9 70 9869] 9 39 9 39					o 40	० २७					१ २६	१ २६
9 3 9 9 3 9					9 20	9 २७						
10)				9899 <u>1</u> 9890	० १९	० १९				98८९ 9६७६ _	9 39	9 39

		अनुर	पूची चालू					अनु	सूची चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			9890/A 9890/B	१ ६६	१ ६६				9७०६] १८७६]	० ४५	० ४५
			9884	० ८५	० ८५				9093	००९	००९
			१४९६	० ९२	0 85				9098	0 20	0 20
			9400/97						9020	0 20	0 20
			୨७२४	9 32	9 32				9029	o 38	o 38
			9400/2 _						9024	० १६	० १६
			एकूण	9२ 9२	9२ 9२				9029] 9042]	० १८	० १८
कालवा क्र. १	सरळ कुलाबा	२९०० मी.	१४८५	o 48	o ८१ o ५४				9032/A 9032/B 9040	१ ६ ४	9 ६४
उजवा	डावा ९		9६२9	0 30	0 30				9038	0 39	0 39
			9६२३	0 98	0 98				9040	0 29	0 29
			9६२५ 9६४४	0 40 0 00	o 40 o 00				9249	० २८	० २८
			9848	० ९८	० ९८				9008	0 88	0 88
			9664	0 94	० ७५				9८५५	0 94	0 94
			9869	9 30	9 30				10))		
			9869	0 44	0 44				एकूण	९ ८९	९ ८९
			9&८३	० ५५	० ५५				C1		
			9६८ ५/A			कालवा	सरळ	२९६० मी	. 9८४४	0 40	० ५०
			१६८५/B	0.70	0 (0	क्र. १	कुलाबा		9८६७7		
			9६८५/ C	9 ८०	9 ८०	उजवा	टेल		१८६१/A		
			9६८५/D						१८६१/B	२ ८६	२ ८६
			१६७ १/२	0 80	0 80				१८६२		
			१६६६	0 02	0 02				१८६९ _		
									१८६२		
			एकूण	90 92	90 9८				१८६८	9 84	9 84
									9200_		
कालवा	सरळ	२९५० मा.	9009/A	० ९६	० ९६				9202	० ६८	० ६८
क्र. १ जनस	कुलाबा		9009/B -						१८६५/A	० ४८	० ४८
उजवा	उजवा ५		9008 7 9094/B	9 33	9 33				१८६५/B	0 88	0 88
			9094/D	1 44	1 44				9002	० ५१	० ५१
			9004/A						9008	0 88	0 88
			9004/B						१३८५	० ४६	० ४६
			9004/C	२ ८१	२ ८१				9393	० ५५	० ५५
			9004/D						१६०८/२	0 88	0 88
			9022						9८४७	0 32	o 32
			900८]						9८५०	0 32	0 32

		अनु	सूची —चालू					अनु	सूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
			१८५६	० २५	० २५				६२५		-
			१८६०	० ५८	0 46				६२९	० ५३	० ५३
			9209	० ६८	० ६८				६३ ४		
			9८७9/A7	0.22					_ \$34	० २३	0 23
			9८७9/B 📗	9 32	9 32				F \$83	2.57	2.57
			9६५७	० ५६	० ५६				६९१ 📗	३६८	३ ६८
			9८७३/ C	0 199	0 68				६९७	0 38	0 38
			885	० ६६	० ६६				६४८	० ६७	० ६७
			५३३/१ 🗌	० ६७	० ६७				६४९	० ४५	0 84
			५३३/२ 📗	- 40	- 40				ξξ0 ¯	0 40	0 40
			८ ३३	0 39	0 39				१०३८ 📗		
			८४९	0 40	0 40				ξξ8 	0 99	0 99
			9049/37	9 70	9 २७				६६५ <u> </u>	० २८	० २८
			9049/8]	. (-					\$09 J		
			9049/३	0 40	0 40				एकूण	90 48	90 48
			१०२४	० ६६	० ६६				74		
			9870	0 38	0 38			0	7		
			9829	० ६०	० ६०	कालवा	सरळ	८० मी.	533	० ४९	० ४९
			9820	० ५५	० ५५	क्र. २ टावा	कुलाबा राग ०		ξ8 4 _	0.00	0.00
			9६८२	० ५५	० ५५	डावा कालवा	डावा १		६७१ ६७५	0 09	0 09
			9049/9	0 88	0 88	(LBC)			9980	० ६४	० ६४
			9049/2	0 80	0 80	(LDC)			9900	° 40	9 40
			१८०८ १८०९	0 20	0 20				ξ<0 7		
			9208	o 90 o 30	0 90				६१६	9 9८	9 9८
			9203	0 90	o 30 o 90				ا ۱		
			1002						६१८ 🏻		
			एकूण	२२ ६१	२२ ६१				६८३	१ ९०	१ ९०
			, 4,						७१५ 🕹		
कालवा	सरळ	७० मी.	६ 9३	० ४५	० ४५				६ 9३		
क्र. २	कुलाबा		£937						१०९८		
डावा	उजवा १		ξ 29/ 3 _	० ९८	० ९८				१८५८	9 44	9 44
कालवा			६२२	0 38	o 38				9838		
(LBC)			६ २३	0 80	0 80				9000		
			६२४ 🗌						9248]		
			६२३	० ६८	० ६८				500 Δ\300	9 84	Q ()!•
			६७६						७१६/A ७१६/B	7 84	9 84
			_						9 19/D 1		

		अनु	सूची चालू					अनु	सूची चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(y)	(६)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(γ)	(ξ)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			७१७ <u> </u> ७१९ <u> </u>	٥ 8८	0 86				\(\square\) \(\squ	० ७५	० ७५
			७२०/१	० ८३	० ८३				008 7		
			७२०/२ 🏻	9 29	9 २9				७६०		
			७२१ 📗	1 4 1	1 7 1				७७६	१ ९४	१ ९४
			७२२	० ७८	0 0८				999२		
			038]						9938]		
			(924)	9 83	9 83				\(\rac{1}{2}\)	0 08	0 08
			७३५	o २५ ———	o २५ 				७६९ 📗		
			एकूण	92 20	9२ २०				७६६	9 65	१ ९२
कालवा	सरळ	१८० मी.	७३६	0 89	0 89				एकूण	93 99	93 99
क्र. २	कुलाबा		030			कालवा	सरळ	६२० मी.	101.2 /2	0. (9	0.79
डावा	उजवा २		9268	2 02	२ ७८	क्र. २	कुलाबा	५२० मा.	७५३/२ ८२६	० ८४ ० १६	० ८४ ० १६
कालवा (LBC)			9३९२ <u> </u> ७४१			त्रगः १ डावा	उजवा ३		۲ ۹ ۹	0 89	0 89
(LDC)			088	३	3 9 9	कालवा	0 -1 -11 - Q		9009	0 32	0 32
			08 4	4 17	4 17	(LBC)			9000	0 88	0 89
			9948			(- /			9008 7		
			683	0 90	0 90				१०८२	० ०९	0 08
			७६९/A	० ५०	0 40				9939 7		
			७५९/B _	0 70	0 70				99६३	० ५५	० ५५
			७५२ 🗌	० ९६	० ९६				9924]		
			८३९ 🗌						११६०	o 98	0 98
			043/9 ¬	० ८४	٥ ८४				99६६	0 04	० ०५
			048/A						११६९	0 38	0 38
			७५९/B ७७८						99८५ 7	० ९६	० ९६
			098	3 38	3 3 9				११८६ 📗		
			७५५	4 47	4 47				9900	93	93
			७२९						99७८/२ 📗		
			9000						990८	०८१	० ८१
			एकूण	92 28	92 28				9909] 9929]	० ४६	० ४६
			, ه						990९/२	० २१	० २१
कालवा	सरळ	२३० मी.	७६४/ ${f B}$	३ २५	३ २५				9920	० ६३	० ६३
क्र. २	कुलाबा		७६१	0 93	० १३				9२२३	० ५३	० ५३
डावा	डावा २		७६४/A	० ४५	० ४५						
कालवा			088	9 99	9 99				एकूण	۷ 38	۷ 38
(LBC)			७६५	२ ०२	२ ०२						

		अनुष	पूची —चालू					अनुर	गूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा	सरळ	७७७ मी.	9२२४ ٦			कालवा	सरळ	१२८० मी.	१५०१/अ	2 33	2 33
क्र. २	कुलाबा		१२८५	१ ०५	१ ०५	क्र. २	कुलाबा		949६	० २५	० २५
डावा	डावा ३		१४०२ 📗			डावा	डावा ४		१६०८/१	0 88	0 88
कालवा			१२९६ 🗌	0 194	० ७५	कालवा			१६०८/२	१८९	१ ८९
(LBC)			9388 _	- 0 ,		(LBC)			१६०९/१	0 60	0 60
			9220	० ६३	0 &3				१६०९/२	0 80	0 80
			१२९०						१६१२	० ४६	० ४६
			१४६४	9 38	9 38				9६99	० ६०	० ६०
			१४६९	. 43	. 40				१६२४	0 90	0 90
			१७५६ 📗						9६४७	0 58	0 58
			9289	0 80	0 80				१६५३	० ८१	० ८१
			१२९५	0 80	0 80				୩ ६५४	9 92	१ ९२
			92847	0 60	0 60				୩ ६७४ _	, ,	,,,
			१७३३ <u> </u> १३६६	- 05	- 05				एकूण	99 23	99 23
			99८9]	० ९६	० ९६				-		
			93६७	0 80	0 80	कालवा	सरळ	१३३० मी.	१६०८/२	o 83	o 83
						क्र. २	कुलाबा		१६०८/A	0 83	0 83
			एकूण	६ ८०	६ ८०	डावा	उजवा ५		१९६२	9 40	9 40
						कालवा			909८	0 80	0 80
कालवा	सरळ	९१० मी.	9342	0 80	0 80	(LBC)			६३५	० १६	० १६
क्र. २	कुलाबा		9303	0 80	0 80				८२१	० २५	० २५
डावा	उजवा ४		9308	0 80	0 80				८४६	0 20	0 20
कालवा			9304	0 80	0 80				490	0 93	० १३
(LBC)			9308 7						9090	0 00	0 00
			9८७३ 9८३9	9 09	9 09				एकूण	8 88	8 88
			१०१२ _								
			9308 7	३ ५ ९	३ ५९	कालवा	सरळ	१३६० मी.	9294	0 88	0 88
			9038 _			क्र. २	कुलाबा		9298	0 30	0 30
			१४९६	० ९२	0 85	डावा	उजवा ६		१२८३	० १३	0 93
			9400/9]			कालवा			9२७८/२	० ८१	० ८१
			9028	9 32	9 32	(LBC)			900	० ८१	० ८१
			9400/2						693	0 60	0 60
			9400/3	0 60	0 60				६५३	० ६८	० ६८
									६५४	० ३६	0 38
			एकूण	९ २४	९ २४				६५५ <u> </u> ७०९	9 ७९	9 ७९
									£40	० १५	० १५

		अनुसूच	ी चालू					गोषवारा-	–पुढे चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
			३५६ 🗌	0 84	० ४५	(3)	कालवा १	डावा ७	१३ ७६	१३ ७६	मध्य.
			३५८ _	·	•			डावा ८	92 92	92 92	मध्य.
			६४९	० ३८	० ३८			डावा ९	१० १८	१० १८	मध्य.
			६५१	००८	0 06			उजवा ४	१० ६२	१० ६२	मध्य.
			६५३	ο ξο	ο ξο			उजवा ५	९८९	९८९	मध्य.
			९५८/२	० १८	० १८	(8)	कालवा २	डावा ४	99 २३	99 २३	मध्य.
		п	-	/ 03	/ 03			उजवा ४	९ २४	९ २४	मध्य.
		ζ	कूण -	८ ०३	ر o3 						
		ए	कूण ३०	०८ ६० इ	३०८ ६०			एकूण	90 08	90 08	
			_			(4)	कालवा १	टेल	२२ ६१	२२ ६१	पुच्छ
2) 0		क्षेत्राचा चक	ਨਿਕ ਰਕ ਤੋਂ ਜੰ		1)		कालवा २	उजवा ५	8 88	8 88	पुच्छ
		क्षत्राचा चक ोरगांव मा.मा						उजवा ६	८०३	८ ०३	पुच्छ
яфеч	॥व नाप – ।	ारपाप मा.मा	. ((लाप, (11.	भागमाङ, ।	ज. वद्रपूर						
अ.क्र.	कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	। शेरा				३५ ०८	३५ ०८	पुच्छ
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)			ПаБШ	20/50	20/50	
			हे. आर	हे. आर				एकूण	३०८ ६०	३०८ ६०	
(٩)	कालवा १	डावा १	93 20	93 70	शिर्ष						
		डावा २	१८ ६०	१८ ६०							
		डावा ३	93 99	93 99	शिर्ष		<u> </u>	मध्य. अंत	ਨ <i>ੇ</i> ਹਿਤੀਜ਼ਿਵ	ाग क्षेत्र	
		डावा ४	१६ ३६	9६ ३६	शिर्ष		INT.	, 104. 010	470111110	19 417	
		डावा ५	9२ ७९	9२ ७९	शिर्ष	(٩)	शिर्ष क्षे	ੀਕ ਹ	909	Ę 8C	हे.
		डावा ६	90 40	90 40	शिर्ष	(२)	मध्य क्षे			9 08	हे.
		उजवा १	94 80	94 90	शिर्ष	(3)	गव्य द अंत क्षे			4 06	e. हे.
		उजवा २	98 42	१९ ५२		(4)	जरा दा	4			Q.
(2)		उजवा ३	93 94	93 94	शिर्ष शिर्ष			एकृण	30.	 ८ ६०	हे.
(२)	कालवा २	डावा १	92 20	92 20	ाराष शिर्ष			7,47,51	200		Q.
		डावा २	93 99	93 99	शिर्ष शिर्ष						
		डावा ३	٥٥ ؠ	ξ	शिर्ष						
		उजवा १	90 48	90 48							
		उजवा २	92 28	92 28	शिर्ष शिर्ष						
		उजवा ३	۷ \$8	۷ 38	रिष				21	ार. आर. र	प्रोचीचे
		Пасти	005 07	005 07		<u> </u>	पूर :			गर. जार. ५ गार्यकारी आ	
		एकूण	१९६ ४८	१९६ ४८			पूर . १८ जानेवारी	01005		ग्रायपगरा जा पूर पाटबंधारे	
						14.114)	ाट जानपार	1 7~ 10.	чя	चंद्रपूर.	
										чя д (.	

भाग १ (न	गा. वि. पु.)	म. शा. रा	., अ. क्र. १३	३ ०.				SCHED	ULE—co	ntd.	
	BY E	EXECUT	TVE EN	GINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mmisf A	Аст, 2005	5								H.A.	H.A.
	,		cation-II	[502		
No. 3	04-Notif		-CIDC-20						517	2.22	2.22
					the area of				535 1298	3 22	3 22
	-				UA's) on				1299 _		
•		•			nvenience				505 7		
					nandrapur. ng WUA's				518	1 46	1 46
-			_		dated map				525 🗆		
and list	of land h	olders an	d/or occu	piers of sa	id WUA's				505	0 83	0.83
					e office of				518 _		
		-			Irrigation prominent				526 7 521	2 07	2 07
Public I		ision and	21/15/01/	a di omoi	prominent				1493	207	207
I. the	erefore,l	R. R. So	none, Ex	ecutive	Engineer,				510	0 05	0 05
Chandra	apur Irrig	gation Div	ision Cha	ındrapur a	lso hereby				512	0 12	0 12
					ppropriate				511 7		
	-			_	f such land ter User's				520		
-				-	occupiers				530/3	2 70	270
		r manage	ment of I	rrigation S	System by				530/1	270	270
farmers									536		
	-	-		_	art thereof				1230	0 13	0 13
-	-	-		_	tion of this beal before				528 T		
					on Project				539	2 10	2 10
_	Chandrap	-	1	C	3				531	0 34	0 34
		SCH	EDULE						535	081	0 81
N	ame of I	[rrigation	ı Project	-Girgaon	Ex. MAL				543 7	0 40	0 40
		0	nir, Dist. C	_					545 _		
	Nar	ne of W	UA : Pro	oposed					547	0 06	0 06
Name	Check	R.D.	Gat	Area	C.C.A.				590	0 58	0 58
of	No.		No.						592/2 _		
Canal	(2)	(2)	<i>(</i> 1)	(5)	(5)				Total	15 90	15 90
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				10		
				H.A. Girgaon	H.A.	Canal	DOL	1 240 M.	592/1	0 62	0 62
Canal	DOR 1	80 M	500	Oligaoli		No. 1			592/2	0 61	0 61
No. 1	DOK 1	00 141.	538	0 18	0 18	Right			593	0 45	0 45
Right			540	0 10	0.10				594	0 46	0 46
8			501]					595 7	0 53	0 53
			528						841 🛚		
			541	0 85	0 85				596	0 54	0 54
			547/1						597/1 538/1	0 61	0 61
			588/3 -						538/1	1 24	1 24
नाएक-६	(१६६०).										

		SCHED	ULE—con	td.				SCHED	ULE—co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
			507/2 7						787 7		
			597/2 7 794	1 74	1 74				793		
			738/2	1 /4	1 /4				1316	3 20	3 20
			796						1505	3 20	3 20
			592	1 42	1 42				1377		
			599 T	1 42	1 72				790	0 57	0 57
			609						778 7		
			650						779 _	0 42	0 42
			748						790/1	0 58	0 58
			750/2	3 54	3 54						
			792	00.					Total	1952	19 52
			795/1								
			795/2			Canal	DOL 2	790 M.	820	1 19	1 19
			795/3			No. 1			822	0 22	0 22
			601	1 06	1 06	Right			825	0 47	0 47
			602	0 45	0 45				1416	0 54	0 54
									833	030	0 30
			Total	13 27	13 27				835	1 12	1 12
									836	0 37	0 37
Canal	DOR 2	2 350 M.	603/1 7						837	0 01	0 01
No 1			603/2						838 7		
Right			640/A						840/1		
			640/B	1 58	1 58				840/2	2.1.5	2.1.5
			640/C						100	2 16	2 16
			640/D						1014		
			1075 🗆						1035 -	0.66	0.66
			606	1 07	1 07				873 845	0 66 0 74	0 66 0 74
			660 7						850	0.51	0.51
			1670						999	0 10	0 10
			607						847	030	0.30
			1853	2 53	2 53				851	051	0.51
			1854						947	030	030
			1857						955 7		
			1864 🗆						1643	081	0 81
			608						1646 _		
			610	6 0 -	205				978 7		
			677	2 06	2 06				956	2 89	2 89
			609						1496 -		
			712]	1 (1	1.61				1047		
			782	1 61	1 61				1003	1 74	1 74
			783	0 48	0 48				1049 _		
			785 786	3 19	3 19				1804 7	041	0 41
			786	2 23	2 23				1050 🗆	J 11	J 11

	SCHE	DULE—co	ntd.				SCHED	ULE—cor	ıtd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
		1005 7 1051						1049 1006 7	071	071
		1054 1055 _	0 94	0 94				1048 1052 _	0 39	0 39
		1007 1008 7	030	0 30				1053 1059 7	0 33	0 33
		1025 1145	2 01	2 01				1045 1048 _	0 62	0 62
		1388 _						1060 1019]	1 07	1 07
		Total	18 60	18 60				1061	0 06	0 06
Canal	DOR 3 1050M	I. 1009 7						1063 1041	2 15	2 15
No 1 Right		1023/1 1845	3 80	3 80				767	0 45	0 45
C		1025/2 \[\] 1016 \[\]						Total	13 11	13 11
		1030 1021 1012 _	2 25	2 25	No 1	DOL 4	1550M.	1090 _	0 61	0 61
		1017	089	0 89	Right			$\begin{bmatrix} 1081 \\ 1461 \end{bmatrix}$	0 56	0 56
		1019	0 89	0 89				1401 _	□ 0 84	0 84
		1060	0 08	0 08				1092	0.76	076
		1021	0 61	0 61				1098	1 57	1 57
		1024	0 40	0 40				1045/2	071	071
		1122						1042/2	0 77	077
		1024 1075/1	4.00	4.00				1104 ₁₄₁₃	1 44	1 44
		1075/2	4 23	4 23				1110	0 28	0 28
		1143						1106 7	1 88	1 88
		1438						1111 _	0 29	029
		1829						1113	1 35	1 35
		Total	12.15	12.15				1114	2 20	2 20
<i>a</i> 1	DOV 0 4000	Total	13 15	13 15				1116] 1182]	1 31	131
Canal No.1	DOL 3 1290M	 1026 1027 	1 22 2 27	1 22 2 27				1119	0 08	0 08
Right		1027	081	081				1120		
Kigiii		1042	0.54	0.54				1174	0 39	0 39
		1044/1	0 89	0 89				1703 _		
		5217						1121	0 04	0 04
		1044/2 <u>599/3</u>	0 80	0 80				1122 7 1552	071	071
		1044/3	0 80	0 80				1271 _		

Canal DOL 5 1790M 1823 No 1 1155 1156 1226 1157 1226 1157 1226 1158 1158 1157 1226 1158			SCHED	ULE—cor	ıtd.				SCHED	ULE—co	ntd.	
H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1153 0.57 0.57 1.387 0.06 0.06 1.170 1.584 1.85					H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
1153 0.57 0.57 1.387 0.06 0.06 1.170 1.584 1.85				1823 7				DOL 6	5 2040M.	1383	0 49	0 49
Total Tota					0 57	0 57						
Total .				1170								
Total . 16 36 16 36 16 36 1290 1435 071 071 Canal DOL 5 1790M. 1823 No 1 1153 No 1 1155 No 1 11												
Canal DOL 5 1790M 1823 No 1				Total	1636	16 36						
Canal DOL 5 1790M. 1823 No 1											071	071
Right 1170		DOL 5	1790M.									
1225/1					0 57	0 57				1394 7		
1225/1 008 008 1396/2 1225/2 011 011 1398 1398 1398 1206 1256 059 059 1400 1303 1157 040 040 1303 1128 035 035 1305 1305 13136 1133 029 029 1404 0.45 0.45 0.45 1133 0.54 0.55 0.55 1132 0.11 0.11 1009 1.13	Right											
1206												
1256					0 11	011				1398	3 38	3 38
1157					0 59	0 59				1400		
1137				_	0.40	0.40				1303		
1130												
1131										1376	1 08	1 08
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0 29	0 29				1404	0 45	0 45
1132					0.95	0.95				1395	0 55	0 55
1335										1009	1 12	1 12
1159										1667	1 13	1 13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0 54	0 54						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1126	0 43	0 43				Total	1050	1050
$ \begin{bmatrix} 1138 \\ 1162 \end{bmatrix} & 0 & 23 & 0 & 23 \\ 1162 \end{bmatrix} & 0 & 23 & 0 & 23 \\ 1140 \\ 1140 \\ 1164 \\ 1183 \\ 1417 \end{bmatrix} & 0 & 60 & 0 & 60 \\ 11433 \\ 1417 \end{bmatrix} & 1432 & 0 & 33 & 0 & 33 \\ 1425/1 \\ 1141 & 0 & 58 & 0 & 58 & 1425/2 \\ 1142 & 0 & 55 & 0 & 55 & 1425/3 \\ 1142 & 0 & 55 & 0 & 55 & 1425/3 \\ 1145/1 & 0 & 81 & 0 & 81 & 1426/3 \\ 1145/2 & 0 & 40 & 0 & 40 & 1436 \\ 1145/2 & 0 & 40 & 0 & 40 & 1436 \\ 1144/1 \\ 1144/2 \\ 605 \\ 1073 \end{bmatrix} & 1 & 87 & 1 & 87 & 1439 & 0 & 70 & 0 & 70 \\ 1165 \\ 1073 \end{bmatrix} & 1 & 187 & 1447 & 0 & 04 & 0 & 04 \\ 1145/3 & 0 & 81 & 0 & 81 & 1441 \\ 1145/3 & 0 & 81 & 0 & 81 & 1441 \\ 1145/4 & 0 & 81 & 0 & 81 & 1443 \\ 1145/5 & 1 & 27 & 1 & 27 & 1444 \\ 1155 & 0 & 18 & 0 & 18 & 1447 & 1 & 69 & 1 & 69 \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$				1137	0 20	0 20						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1161	0 06	0 06		DOR 4	12150 M.	1408	1 14	1 14
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0.23	0.23				1430	0 79	0 79
1164 0 60 0 60 1433 1425/1 0 79 0 79 1141 0 58 0 58 1425/2 1425/2 1425/2 1425/3 1425/3 1425/3 1425/3 0 04				1162	0 23	0 23				1431	0 63	0 63
1183 1425/1 0.79 0.79 11417 1425/2 0.79 0.79 1141 0.58 0.58 0.58 1142 0.55 0.55 1426 0.04 0.04 1145/1 0.81 0.81 1436 0.27 0.27 0.27 1144/1 1144/2 1437 0.61 0.04										1432	0 33	0 33
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0 60	0 60				1433 7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1425/1	0 79	0 79
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0.50	0.50				1425/2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1425/3		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1426	0 04	0 04
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1436	0.27	0.27
1144/2 1437 0 61 0 61 605 1 87 1 87 1439 0 70 0 70 1165 1447 0 04 0 04 1073 1441 1145/3 0 81 0 81 1451 0 75 0 75 1145/4 0 81 0 81 1443 0 75 0 75 1145/5 1 27 1 27 1 444 1 69 1 69 1155 0 18 0 18 1 447 1 69 1 69 1058 1 058 1 058 1 058					0 70	0 70				1708 _	021	021
605 1 87 1 87 1439 0 70 0 70 1165 1447 0 04 0 04 1073 1441 1451 0 75 0 75 1145/3 0 81 0 81 1451 0 75 0 75 1145/4 0 81 0 81 1443 1443 1444 1155 0 18 0 18 1447 1 69 1 69 1058 1058 1 1058 1										1437	0 61	0 61
1165 1447 0 04 0 04 1073 1441 1441 0 075 0 075 1145/3 0 81 0 81 1451 0 075 0 075 1145/4 0 81 0 81 1443 0 075 0 075 0 075 1145/5 1 27 1 27 1444 1 1058 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 87</td><td>1 87</td><td></td><td></td><td></td><td>1439</td><td>070</td><td>070</td></t<>					1 87	1 87				1439	070	070
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1447	0 04	0 04
1145/4 0 81 0 81 1443 1145/5 1 27 1 27 1444 1155 0 18 0 18 1447 1 69 1 69 1058										1441		
1145/5 1 27 1 27 1444 1155 0 18 0 18 1447 1 69 1 69					0 81	0 81				1451	0 75	0 75
1155 0 18 0 18 1447 1 69 1 69 1 058				1145/4	0 81	0 81				1443 _		
1058				1145/5	1 27	1 27				1444 7		
				1155	0 18	0 18				1447	1 69	1 69
Total 12 79 12 79 1446 0 27 0 27										1058 _		
				Total	12 79	12 79				1446	0 27	0 27

SCHED	ULE—cor	ıtd.				SCHED	OULE—cor	ntd.	
(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
	1449 7	1 27	1 27				1495	0 85	0 85
	1479						1496	0 92	0 92
	1450	0 19	0 19				1500/1		
	1452	1 11	1 11				1724	1 32	1 32
							1500/2		
	Total	10 62	10 62						
							Total	12 12	12 12
DOL7 2250 M.	1453								
	1456/A	1 17	1 17		DOL	9 2900 M	. 1490/A	0 81	0 81
	1456/B _						1485	0 54	0 54
	1454	0 30	0 30				1621	0 30	030
	1045/A	1 27	1 27				1623	0 14	0 14
	1455/B	1 54	1 54				1625	0 57	0 57
	1457	0 57	0 57				1644	0 77	077
	1458	1 85	1 85				1659	0 98	0 98
	1434 _	0.56	0.76				1665	075	075
	1459	0.56	0 56				1671	1 30	1 30
	1460	0.56	0 56				1681	0 55	0 55
	1461	0 68	0 68				1683	0 55	0 55
	1462	0 97	0 97				1685/A 7		
	1463/1	2 01	2 01				1685/B	1 80	1 80
	1463/2 1463/3	0 68 0 68	0 68 0 68				1685/C		
	1465		0 08				1685/D _		
	1083	0 92	0 92				1671/2	0 40	0 40
	1003]						1666	0 72	0 72
	Total	13 76	13 76					10.10	10.10
	101411.						Total	10 18	10 18
DOL8 2430 M.	1466	0 45	0 45		DOD	5 2050 NA	1701/4 7		
	1467	0 46	0 46		DOK	5 2950 M	. 1701/A	0 96	096
	1462	1 40	1 40				1701/B		
	1475	0 79	0 79				1704 1715/B	1 33	1 22
	1679	0 19	0 19				1715/B 1715/D	1 33	1 33
	1476	0 06	0 06				1715/D = 1705/A \(\)		
	1610	0 46	0 46				1705/R 1705/B		
	1480	0 38	0 38				1705/C	2 81	2 81
	1489	0 36	0 36				1705/D	201	201
	1484	0 44	0 44				1722		
	1485	1 26	1 26				1708		
	1702						1706	0.45	0.45
	1489	1 31	1 31				1876 _	0 45	0 45
	1676						1713	0 09	0 09
	1490/A	1 66	1 66				1719	0 27	0 27
ना –एक-१९ (१६६०)	1490/B _								

		SCHED	ULE—con	td.				SCHED	ULE—co	ntd.	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A
			1720	0 27	0 27				533/1	0.5	0 -
			1721	0 34	0 34				533/2	0 67	0 67
			1725	0 16	0 16				833	031	0.31
			1729 7						849	0 57	0.57
			1752 _	0 18	0 18				1051/3	1 27	1 2'
			1732/A						1051/4	127	12
			1732/B	1 64	1 64				1051/3	0 50	0.5
			1750 _						1024	0 66	06
			1734	0 31	031				1420	0 34	03
			1757	0 21	0 21				1421	0 60	06
			1851	0 28	0 28				1480	0 55	0.5
			1774	0 44	0 44				1682	0 55	0.5
			1855	0 15	0 15				1751/1	0 94	09
			1033	0 13	0.13				1751/2	0 47	0 4
			Total	9 89	9 89				1808	0 27	0 2
			10tai	7 07	9 09				1809	0 17	0 1
	т.:1	2060 M	1044	0.50	0.50				1804	0 30	03
	Tan	2960 M.	1844 1867 7	0 50	0 50				1803	0 10	0 1
			1861/A						Total	22 61	22 6
			1861/B	2 86	2 86				Total	22 01	
			1862			Canal	DOR 1	70 M.	613	0 45	0 4
			1869			No. 2	Don	, 0 1,11	613		
			1862 7			Left			621/3	0 98	09
			1868	1 45	1 45				622	0 34	03
			1870	1 15	1 15				623	0 40	0 4
			1872	0 68	0 68				624		
			1865/A	0 48	0 48				623	0 68	06
			1865/B	0 49	0 49				676 🗆		
			1772	0 49					625 7		
			1074		0 51 0 44				629	0 53	0.5
				0 44					634 🗆		
			1385	0 46	0 46				636	0 23	02
			1393	0 55	0 55				643	3 68	3 6
			1608/2	0 44	0 44				691 _	3 00	30
			1847	0 32	0 32				697	0 34	03
			1850	0 32	0 32				648	0 67	06
			1856	0 25	0 25				649	0 45	0 4
			1860	0.58	0 58				660	0 57	0.5
			1871	0 68	0 68				1038 _		
									664	0 99	09
			1871/A	1 32	1 32						
			1871/B	1 32	1 32				665		0.2
			1871/B _ 1657	0 56	0 56					0 28	0 2
			1871/B						665		0 2

	SCHE	EDULE—cor	ıtd.				SCHED	ULE—coi	ntd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
	DOL 1 80 M	1. 668 645]	0 49	0 49				752] 839]	0 96	0 96
		671	0 01	0 01				753/1	0 84	0 84
		675						759/A 7		
		1190	0 64	0 64				759/B		
		1170 💄						778		
		680						714	3 39	3 39
		616	1 18	1 18				755		
		714 🗵						729		
		618	1.00	1.00				1700 🗆		
		683 715 _	1 90	1 90				Total	12.24	12.24
		613						Total	12 24	12 24
		1098				DOL 2	230 M.	764/B	3 25	3 25
		1858	1 55	1 55		DOLZ	230 111.	761	0 13	0 13
		1434						764/A	0 45	0 45
		1707						744	191	191
		1859_						765	2 02	2 02
		708 7 716/A	1 45	1 45				768] 778]	0 75	075
		716/B	1 .0	1 .0				774 7		
		717	0 48	0 48				760		
		719	0 40	046				776	1 94	1 94
		720/1	0 83	0 83				1112		
		720/2	1 21	1 21				1134 _		
		721 🗵						767	0 74	0 74
		722 7	0 78	0 78				769 🗆		
		734 _						766	1 92	1 92
		723 735	1 43 0 25	1 43 0 25				Total	13 11	13 11
		133	0 23	0 23				10tai	13 11	1311
		Total	12 20	12 20		DOR 3	8 620 M.	753/2	0 84	0 84
	DOR 2 180 N	М . 736	0 41	041				826 831	0 16	0 16
		737 7						1071	0 41 0 32	0 41 0 32
		1294	2 78	2 78				1071	0 49	0 49
		1392						1077		
		741 7 744	3 19	3 19				1082 _	0 09	0 09
		745	/	/				1139	0.55	0.55
		1154						1163	0 55	0 55
		743	0 17	0 17				1185 _	0.14	0.14
		769/A 7	0 50	0 50				1160 1166	0 14 0 05	0 14 0 05
		759/B _	0.30	0.30				1100	0 03	0 03

	SCHED	OULE—con	td.				SCHEE	OULE—con	ntd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		1169	0 39	0 39				1496	0 92	0 92
		1185 7						1500/1	0 92	0 92
		1186	0 96	0 96				1724	1 32	1 32
		1177						1500/2	1 32	1 32
		1178/2	1 30	1 30				1500/2 \(\)	0 80	0 80
		1178	0 81	0.81						
		1179 7	0.46	0.46				Total	9 24	9 24
		1181	0 46	0 46						
		1179/2	0 21	0 21		DOL 4	1280 M	. 1501/A	2 33	2 33
		1187	0 63	0 63				1516	0 25	0 25
		1223	0 53	0 53				1608/1	0 49	0 49
		-						1608/2	1 89	1 89
		Total	8 34	8 34				1609/1	0 87	0 87
		-						1609/2	0 40	0 40
	DOL 3 777 M.							1612	0 46	0 46
		1285	1 05	1 05				1611	0 60	0 60
		1402]						1624	0 97	0 97
		1296	0 75	0 75				1647	0 24	0 24
		1399 📗	0.62	0.62				1653	0 81	0 81
		1227	0 63	0 63				1654	1 92	1 92
		1290 7 1464	1 34	1 34				1674 _		
		1469	1 34	1 34				Total	11 23	11 23
		1756						10tai	11 23	11 23
		1291	0 40	0 40		DOR 5	1330 M	. 1608/2	0 43	0 43
		1295	0 40	0 40		Dons	1330111	1608/A	0 43	0 43
		1265						1962	1 57	1 57
		1733 _	0 87	0 87				1798	040	0 40
		1366 7	0 96	0 96				635	0 16	016
		1181	0 90	0 90				821	0 25	0 25
		1367	0 40	0 40				846	0 27	0 27
		-						510	0 13	0 13
		Total	6 80	6 80				1017	080	0 80
	DOR 4 910 M	1352	0 40	0 40				Total	4 44	4 44
		1373	0 40	0 40				1011111		
		1379	0 40	0 40		DOR 6	1360 M	. 1215	0 44	0 44
		1375	0 40	0 40		_ 010		1219	030	0 30
		1376 7						1283	0 13	0 13
		1873	1 01	1 01				1278/2	081	0 81
		1831		- '				700	081	0 81
		1012 🗆						713	0 87	0 87
		1379	3 59	3 59				653	0 68	0 68
		1736 📗								

-		SCHI	EDULE–	_cont					ΔRC	TRACT–	_Conta	1	
(1)) (2				(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<i>i</i> . (6)	(7)
(1)) (2	2) (3)	(4)		H.A.	H.A.	(1)	(2)	(3)	(4)	HA.	HA.	(7)
			65		036	0 36	(2)	Conol	DOL 7	Circon			Middle
				55 T			(3)		DOL 7				Middle
)9	1 79	1 79		No. I	DOL 8	Girgaon			Middle
			65		0 15	0 15			DOL 9	Girgaon			Middle
				56 7					DOR 4	Girgaon	10 62	10 62	Middle
			35	58 📗	0 45	0 45			DOR 5	Girgaon	9 89	9 89	Middle
			64	19	0 38	0 38	(4)	G 1	DOI 1	G:	11.00	11.00	2011
			65	51	0 08	0 08	(4)	Canal	DOL 4	Girgaon			Middle
			65	53	0 60	0 60		No. 2	DOR 4	Girgaon	9 24	9 24	Middle
			958	/2	0 18	0 18				-			
								RE	EACH 2	Total	77 04	77 04	
			Total		8 03	8 03				-			
			Total	31	08 60	308 60							
			Total	30		308 00	(5)	Canal No. 1	TAIL	Girgaon	22 61	22 61	Tail
									DOD 5	C :	4 4 4	4.44	70°- 11
	REAC	H & VIL	LAGE W	/ISE A	ABSTR	ACT		No. 2		Girgaon	4 44	4 44	Tail
		f Tank :-						110. 2		Girgaon	8 03	8 03	Tail
1,	unic o		l, Distt. C			i, 1uii.			DOK 0	Oligaoli	0 03	0 03	ran
		Name of	WUA :-	—Prop	osed			DE	EACH 3	Total	25.08	25.09	Tail
				•				KL	EACH 3	Total	33 08	33 06	Tan
Sr.	Canal	Direct	Village	Area	C.C.A	A Remarks			DEACH	- L Total 1	200 60	209 60	
No.		Out-Let								I Total	00 806	308 60	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(1+2+3)	-			
(1)	G 1	DOL 1	G:	HA.	HA.	, HEAD							
(1)		DOL 1	Girgaon			HEAD			CATEC	GORY O	r DEA	CH	
	No. 1	DOL 2	Girgaon			HEAD			CATE	JOKI O	r KLA	CII	
		DOL 3 DOL 4	Girgaon Girgaon			HEAD HEAD	(1)	I.	IEAD RI	FACH	196	548	На.
		DOL 4 DOL 5	Girgaon			HEAD	(2)			REACH		' 04	Ha.
		DOL 5	Girgaon			HEAD							
		DOR 1	Girgaon			HEAD	(3)	1	AIL REA	АСН		808	Ha.
		DOR 2	Girgaon			HEAD			,	T-4-1	200		ш
		DOR 3	Girgaon			HEAD				Total			Ha.
(2)	Canal	DOL 1	Girgaon) HEAD							
. /		DOL 2	Girgaon			HEAD							
		DOL 3	Girgaon) HEAD							
		DOR 1	Girgaon			HEAD	_	_			_	~ ~ - :	
		DOR 2	Girgaon			HEAD		andrap		0015		R. SON	
		DOR 3	Girgaon	8 34	8 34	HEAD	Dated	the 18	8 th Januar	y 2017.		cutive E	-
			_			-					Char	_	rrigation
	R	EACH 1	Total 1	9648	19648	3						Divisio Chandra	
			_			-						Ciiaiiui a	pur.

एम. एम. आय. एस. एफ कायदा, २००५. अधिसूचना III कालवा डावा १ १२५ मी. ४२५ ० २० व कालवा ३०४-अधिसूचना ३-चिशा-चंपाविचं-२०१७.— ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम (५), (६), (७) आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे, जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित	(६) . आर . अार . २० . १७ . ०८ . ०९ . ०९ . ०९ . ०९ . ०९ . ०९ . ०९ . ०९
एम. एम. आय. एस. एफ कायदा, २००५. अधिसूचना III कालवा डावा १ १२५ मी. ४२५ ० २० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	. आर
क्रमांक ३०४-अधिसूचना ३-चिशा-चंपाविचं-२०१७.— क्र. १ ८२६ ० १७ ४ उजवा ८२७ ० ०८ ४ उजवा ८२७ ० ०८ ४ ६ ० १७ ४ १ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	90 90 90 90 90 90
क्रमांक ३०४-अधिसूचना ३-चिशा-चंपाविचं-२०१७.— क्र. १ ८२६ ० १७ ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ० ० ०८ ०	90 90 90 90 90 90
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम (५), (६), (७) आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे, जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित	90 oq 90 q 90 q
(६), (७) आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे, जलशास्त्रीय तत्वावर ८२८ ००९ ८ आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित	96 99
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित ८३० ० १७ ०	90
Z30 0 909 0	
	2 43
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. १३४३ ० ५३ ०	, ,
त्याअर्थी, मी याद्वारे आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर,	
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित एकूण १ ४२ ५	१ ४२
करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि डावा १ २२५ मी. ८३८ ० ३३ ०	
जमीन धारकाची किंवा ताबाधारकाची यादी संबंधित ग्रामपचायत तहसील	33
भिन्न भारवा उपविभागीर आणि विभागीर कार्राकर तसेन दतर प्रमुख	> 30 > 20
यार्कनिक दिकाणी प्रदर्शित क्यायाय यचित क्यीत थाडो) 4C
	2 80
	90 c
The first of the f	96
	, 10
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक	
त्याचे भागाद्वारे कोणही बाधित झालेली व्यक्ती प्रसिद्धीपत्र शासकीय कालवा उजवा १ ५० मी. २५२ ० ५१	9 49
राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती कृ. ३ २५५ ० ३४ ८	38
	० ५३
यांचेकडे दाखल करू शकतो. २८३ ० ३० ०	30
 अनुसूची	 २ ६८
प्रकल्पाचे नांव - नवरगांव मा. मा. तलाव,	
ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर	
पर्रारापा पपर तालाम पट प्रर. १५० वार्य जालात वार	9 0
(1) (4) (9) (3) (4)	o & o
C. 511.	o 42
1 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	86
4/10141 00141 1 000 000	97
۸۲. ۲	9 40
	o 85
0 (0) 41	98
~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	35
	99
	32
१५११।५	32
ળાલવા હાવા ૧ ૨૨૧ મા. ૬૨૧ - ૦ ૩૧ - ૦ ૩૧	9 94
क्र. २ ३७४ ० ५५ ० ५५	25
<u></u>	o 48
एकूण ० ८६ ० ८६	> 73

		अनुष	सूची –चालृ					अनु	सूची– चालू	Ţ	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
			४०१	0 32	o 32				803	9 09	9 09
			893	0 48	0 48				890	0 80	0 80
			9३६६	0 80	0 80				४१८	० ५५	० ५५
			८ 8५	० ८१	٥ ८٩				८९४	o 89	0 89
			328	0 93	0 93				४२२	० ४५	० ४५
			326	० ३६	० ३६				300	0 40	0 40
			320	० ६१	० ६१				४०९	० २१	० २१
			३८९	0 20	0 20				488	0 99	० ९९
			३९०	0 33	0 33				800	0 90	0 90
			३९१	0 32	0 32				302	० ८१	० ८१
			385	0 40	0 40				438	9 09	9 09
			393	१ १६	9 98				402	० ६१	० ६१
			390	० ३६	0 38				004	0 90	0 90
			४१५	0 33	0 33				६१४	० ६५	० ६५
			४१६	१०८	१०८				308	0 60	0 60
			388	० ९०	0 90				६२५	o 32	0 32
			२५६	० ८६	० ८६				६२४	0 03	0 03
			800	० २५	० २५				६२७	0 48	0 48
			898	० ५५	० ५५				300	० २४	0 28
			४२१	0 90	0 90				५२४	0 80	0 80
			805	० २८	० २८				380	० २५	० २५
			899	० ४६	० ४६				८३१	० २२	0 22
			892	0 20	0 20				८ ३३	0 80	0 80
			808	0 88	0 88				८४६	0 80	0 80
			४०५	० ५६	० ५६				६०८	9 २२	9 २२
			५३२ ४०६	० ०८ ० ६५	० ०८ ० ६५						
			480	० ०२	० ०२				एकूण .		१९ ६५
			433	9 ७२	१ ७२						
			485	0 88	0 98	कालवा	उजवा ४	१५२५ मी.	६ 99	० ६१	० ६१
) O \			क्र.२			६०९	० ८५	० ८५
			एकूण .	. २३ ८७	२३ ८७	डावा			८५६	0 00	0 00
	डावा २	१३५० मी.	632	0 86	0 86				408	१ ६४	१ ६४
	J (£34	0 80	0 80				484	० ५१	० ५१
			288	0 80	0 80				909	० १२	० १२
			240	० २०	० २०				६०१	0 38	0 38
			9340	0 85	0 85				ξ ο3	0 38	0 38
			934८	9 93	9 93				६०२	0 38	0 38
			9348	० ९८	० ९८				388	0 20	0 20
			۲89	o 38	o 38				409	0 39	0 39
			3८8	0 92	० १२				490	0 85	0 85
			3 ८५	० ७८	0 92				402	० ५२	० ५२
									403	० २८	० २८

		अनु	सूची– चाल्	Ţ.				अनुर	पूची– चालू		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
			4८9	o 03	0 03				६८३	0 88	0 88
			ξ9 २	0 48	0 48				ξ 2 2	9 39	9 39
			ξ93	0 09	0 08				ξ 4 8	9 90	9 90
			५६६	0 60	0 60				439	9 80	9 80
			£82	0 96	0 96				\$3८	५ ३४	५ ३४
			ξο8	0 38	0 38				६३८/१	0 40	0 40
			६०५	0 38	0 38				308	9 83	१ ९३
			ξ οξ	0 38	0 38						
			ξ0 <u>0</u>	9 22	9 22				एकूण	9६ ३७	9६ ३७
			एकूण .	. 99 ९३	99 83	कालवा	डावा ५	४०७५ मी.	५६२	० १६	० १६
						क्र. २	टेल		५६३	० ८९	० ८९
a-1-1a1	डावा ३	२४७५ मी.	4.22	0.00	0.00	डावा			५६४	० ४२	० ४२
कालवा	आपा ३	२४७५ मा.		9 60	9 60				५६५	० ४२	० ४२
क्र. २ राग			ξξ 0	9 42	9 42				६५०	0 03	0 03
डावा			787	0 90	0 90				६५६	० १६	0 98
			८६८	9 98	9 98				828	० ५३	० ५३
			५६९	0 89	0 89				६५५	9 90	9 90
			400	० ८५	० ८५				६७० ६७६	o 8६ o o३	98 o \$0 o
			ξ ξ ξ	o &9	0 69				२६९	२ ५९	२ ५९
			६२८	0 40	0 40				966	0 36	0 36
			६७७	0 33	0 33				486	0 38	0 39
			244	० ५८	० ५८				ξ8 ς	० २५	० २५
			८८२	0 80	0 80				६७ ९	0 80	0 80
			۷۷۷	2 38	2 38				409	० ७६	० ७६
			८५ 9	0 83	0 83				२५१	0 80	0 80
			360	0 93	0 93				200	० ३८	० ३८
			3८9	0 92	0 92				५३९	0 90	0 90
			3८२	0 92	0 92				६९८	0 32	0 32
			323	o 92	o 92				830	0 40	० ५७
			39८	0 90	0 90				६१६	० ५७	0 40
			६१८	o 23	0 23				५८२	o 98	0 98
			303	० ५०	० ५०				423	० ४५	० ४५
			६ १७	० २५	० २५				६१०	0 80	0 80
			४०८	o 98 	o 98 				9८६	9 90	9 90
			एकूण .	. 9२ ९१	9२ ९9				243	२ ५४	2 48
			- c/						483	0 &C	0 &C
		-							349 3100	0 98	0 98
भालवा	डावा ४	२९२५ मी.		२०५	२०५				३७५ ४१९	० ३६ ० ५७	0 3E 0 40
क. २			६ ३३	० २६	० २६				428	9 49	9 43
डावा			८०५	० १५	० १५				430	० ५९	० ५९
			9308	9 08	9 08				489	o 38	o 38
			9330	0 09	0 09				48E	o 28	o 28

		अनु	सूची– चार	ą		अनुसूची –चालू							
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर		
			५९२	9 8८	9 8८				६६८	१ ७६	9 ७६		
			५९६	० २४	o 28				५२७	० २५	० २५		
			£83	१ ४६	१ ४६				092	0 32	0 32		
			६ ४४	२ ७३	२ ७३				439	0 84	0 84		
			880	० ९६	० ९६				६८५	2 86	2 86		
			६५१	० ६०	० ६०				८१९	9 3८	9 3८		
			838	१ ०२	१ ०२				८२२	0 98	0 98		
									५३६	0 90	0 90		
			एकूण .	. ३१ ४४	39 88				430	9 90	9 90		
									६४०	० १९	० १९		
		0							६४१	० १६	० १६		
कालवा	हेड टू ~	१२५ मी.	२६४	0 89	0 88				609	० ६५	० ६५		
क्र. १	टेल		203	0 39	0 39				८२०	0 80	0 80		
उजवा			२८२	9 09	9 09				८२४	0 70	0 20		
			८४४ ८८२	o 89 o 90	o 89 o 90				८२१	0 80	0 80		
			200 200	0 09	0 08				६८०	9 ७२	9 ७२		
			۷۷٥	0 34	0 34				६८९	9 04	9 04		
			८९३	0 80	0 80				६७८	0 33	0 33		
			ξ	9 06	9 06				६६०	० ३८	० ३८		
			६८४	0 80	0 80				६७१	० २८	० २८		
			६९६	० ५८	० ५८				१२३८	० ९१	० ९१		
			909	० ७२	० ७२				६ ७३	० ६५	० ६५		
			040	० २२	0 22				६७४	० ६२	० ६२		
			७०५	9 90	9 90				६५०	० ७६	० ७६		
			७०६	० १३	० १३				६७२	2 02	2 02		
			909	0 30	0 30				६६९	१ ०६	१ ०६		
			908	० ६३	० ६३				099	० ५८	० ५८		
			७८०	9 40	9 40				६८२	0 38	0 38		
			७९३	० ५२	० ५२				६८१	२ १८	२ १८		
			988	० २८	० २८				७९६	0 08	0 08		
			084	o 85	0 85				८०३	0 90	0 90		
			590	0 08	0 08				099	9 30	9 30		
			۷٥٩	o 28	0 28				Ç00	9 90	9 90		
			۷٥٥	० ५३	० ५३				८०६	٥ ٩٧	0 92		
			800	0 98	0 98				C00	० ३५	० ३५		
			६३० ६४६	० ५९ ० ३८	0 49 0 32				८३५	0 60	ο ξο		
			४०५ ४२३	० ५७	o 40				٤ ٦٤	0 80	0 80		
			५२२	9 99	9 99				۷38	0 60	0 &0		
			49°	0 92	0 92				۷۰۷	0 85	0 82		
			५२६	0 38	0 38				833	0 90	0 90		
			093	0 80	0 80				۲۳3 ۲۳۷	0 80	0 80		
			५२८	0 60	0 60				802	0 08	0 08		

		अनुसूची –चालू					अनुसूची –चालू							
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर			
			८५०	० ५८	० ५८						ावाड <u>ी</u>			
			۲80 ب	0 80	0 80	कालवा	टेल	४०७५ मी	. ५६३	० २२	० २२			
			८ ४२	० ८६	० ८६	क्र. २			५६४	० २६	० २६			
			८ ४३	9 93	9 93	डावा			५६०	0 90	0 90			
			202	0 03	0 03				५२३	0 32	0 32			
			9332	0 30	0 30				480	0 39	0 39			
			६१५	० ३६	० ३६				७८६	0 09	0 09			
			६१६	० ३६	० ३६				५४८	0 08	0 08			
			६२०	० १३	० १३				५५३	० २६	० २६			
			9388	o 83	o 83				५४९	० ५३	० ५३			
			८२५	9 २८	9 २८				५५४	० २२	0 22			
			८९५	० ४५	0 84				५५५	0 80	0 80			
			८३ ७	० ४८	0 86				५५६	0 83	0 83			
			८५३	0 89	0 89				440	2 83	२ ४३			
			280	० ५९	० ५९				५६१	० १२	० १२			
			८५४	0 90	0 90				५६२	००९	० ०९			
			۷۷۹	० ३६	० ३६				300	० ५२	० ५२			
			७५२	० ३५	० ३५				805	० ४५	०४५			
			८८६	0 90	0 90				844	0 92	o 92			
			८७५	0 30	0 30				480	o 9८	0 92			
			८७९	0 09	0 09				484	0 80	0 80			
			८८५	0 32	0 32				840	० २५	० २५			
			८८७	० ५१	0 49				४६५	o 9६	० १६			
			9348	१ ५२	१ ५२				५५९ ४५८	० १० ० १६	o 90 o 98			
			93६०	० ६५	० ६५				४६१	o 94	0 94			
			६८८	२ ४०	२ ४०				843	0 90	o 90			
			६९०	२ ८३	२ ८३				४८१	0 70	o 70			
			600	० २५	० २५				४६२	0 90	0 90			
			६९७	० ९६	० ९६				446	0 08	0 08			
			900	9 २२	9 २२				306					
			008	9 93	9 93				۲۹۷ >	- 980	9 80			
			७०८	0 85	० ४८				329					
			७०९	0 85	० ४८				878	0 40	0 40			
			090	० २६	० २६				४९१	० ०२	० ०२			
			६६१	० २३	० २३				४९६	० ३५	० ३५			
			६६२	० २६	० २६				409	0 40	0 40			
			६६३	००८	००८				५२४	० १५	० १५			
			६६४	9 33	9 33				823	० २१	० २१			
			६६५	0 80	0 80				880	० ३८	० ३८			
			६७५	० ०५	0 04				433	० ०८	० ०८			
			एकृण .	. ७५ १३	<u> </u>				800	0 30	0 30			
			, ()											

		अन्	नुसूची– चालृ	Ţ		अनुसूची –चालू							
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर		
			8८०	o	o २ ३				३६८	0 98	0 98		
			४३६	•	•				309				
			४२१	१ २८	9 २८				894	9	9		
			४२४						४१६				
			४२५	० ९५	० ९५				303	० ६०	० ६०		
			820	० ६०	० ६०				438				
			४९०	० १२	० १२				५२५	० ६५	० ६५		
			830	0 88	0 88				४८२				
			४३८	० ५२	० ५२				880	9 00	9 00		
			849	० १९	० १९				889	0 90	0 90		
			४५२	9 93	9 93				५२८				
			४५६	0 98	0 98				४९८	० ८५	० ८५		
			४५३	0 30	0 30				५३१				
			४५९	० १३	० १३				349				
			४५४						342	२ १४	२ १४		
			४६०	0 32	0 32				343				
			५२६						340	० ६२	० ६२		
			५३५	0 29	० २१				४२६	० ९५	० ९५		
			୪७६	0 30	0 30				५२१				
			808						832	१ ६०	१ ६०		
			४७९						838				
			803	9 ८9	9 ८9				877				
			808						888	0 80	0 80		
			४७५						४४५	० ८८	० ८८		
			३ ५६/५	0 32	0 32				४४६	0 40	० ५०		
			५३९						880	० ५८	० ५८		
			४३५						885	9 २९	१ २९		
			3६७	१ ६२	१ ६२				840				
			३६८						५०२	9 70	9 70		
			3६9						420	0 85	० ४२		
			४२२						५३२	0 08	0 08		
			3६३	० ४२	o 83				५२९	० ३५	० ३५		
			3८०						५३०	००५	० ०५		
			398						५३६	9 70	9 70		
			४६७						४९९				
			368	१ ९५	9 84				४८५	२ ९१	२ ९१		
			३६९						828 				
			४३९						४८६ बी				
			308						४८५	0 (0	0 0		
			364	२ ८३	२ ८३				430				
			499		•				3६२	>	_		
			५३८						344	२०८	२०८		
			/ \ =						490	J			

		अन्	नुसूची– चालू	Ţ		अनुसूची –चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	
			300	0 08	0 08				340	0 (90	0 (90	
			302	9 04	Q 101•				3६0	0 40	0 40	
			890	1 09	9 04				308	० ९५	0 94	
			384	9 39	9 38				898	~ \ \ \	<u> </u>	
			885	380	3 80				899			
			883	200	\$ 90				304	१ २६	9 78	
			४४९	० ९१	० ९१				893			
			४६९	9 94	9 94				४१०			
			800	9 99	9 99				308	9 80	9 80	
			400	9 94	9 94				४१२			
			348	० ४६	० ४६				809	० ५१	०५०	
			५०८	o 28	0 58				380	० ६६	0 88	
			489	0 08	o 08				386	9 ७६	9 08	
			488	0 08	○ 08				344	1 04	1 00	
			५४२	० ७८	० ७८				388	० ५९	० ५९	
			483	0 90	0 90				39८	0 39	0 30	
			440	० ५२	० ५२				320	० २५	0 20	
			४६६ ो	<u> </u>	0 38				322	0 32	0 37	
			५४६ ∫	> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ν,				373	० ५८	० ५८	
			५५१	٥ 8८	٥ 8 ٧				३१६	१ ०२	9 07	
			५५२	0 00	0 00				320	० ५६	० ५१	
			400						334	१ ४६	9 88	
			४२८	१ ०६	9 0&				336	० ३५	0 30	
			830	1 94	1 94				330	0 30	0 30	
			४८९						384	० ५८	० ५८	
			856	0 30	0 30				388	० २८	० २८	
			839	~ 7 0	~ 7 0				५०१	० ७८	0 (9)	
			833	9 88	9 88				3८9	o 85	0 83	
			820	105	105				४०९	० ५८	० ५८	
			४२३	० ७८	० ७८				600	0 93	0 93	
			४६४	o 83	o 83				500	0 98	0 98	
			३५६/ ૧	9 ७२	9 ७२							
			३५६/१						एकूण .	. ९२ ५२	९२ ५३	
			३५६/२	0 90	0 90							
			३५६/३						एकूण .	. २९३ ४३	२९३ ४३	
			३५६/४	० ४९	० ४९							



ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय मौजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-नवरगांव मा. मा. तलाव, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर

अ. क्र.	कालवा	चक	गांव	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	शेरा
				C1		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
9	कालवा १	उजवा १	नवरगांव	७५ १३	२० ८३	शिर्ष
					२२ ६८	मध्य.
					३१ ६२	पुच्छ
2	कालवा २	डावा १	नवरगांव	० ८६	० ८६	शिर्ष
		डावा २	नवरगांव	२६ ८१	२६ ८१	शिर्ष
		डावा ३	नवरगांव	१९ ६५	१९ ६५	शिर्ष
		डावा ४	नवरगांव	92 99	92 99	मध्य.
		डावा ५	नवरगांव	9६ ३७	9६ ३७	मध्य
		उजवा १	नवरगांव	3 90	३ 90	शिर्ष
		उजवा २	नवरगांव	99	99	मध्य.
		टेल	नवरगांव	39 88	३ 9 88	पुच्छ
			एकूण	१९८ २०	१९८ २०	
	कालवा २	उजवा १	गिरगांव	२ ७१	२ ७१	शिर्ष
	कालवा २	टेल	देलंनवाडी	९२ ५२	९२ ५२	पुच्छ
			एकूण	२९३ ४३	२९३ ४३ हे.	

शिर्ष मध्यम अंत कॅटगिरीनिहाय क्षेत्र

9	शिष क्षेत्र		७३ ९६ हे.
२	मध्य. क्षेत्र		६३ ८९ हे.
3	अंत क्षेत्र		१५५ ५८ हे.
		एकूण	२९३ ४३ हे.

चंद्रपूर : दिनांक १८ जानेवारी २०१७. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अंभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

—————————————————————————————————————	ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १३	२.				SCHEE	OULE—co	ontd.	
•	_	UTIVE EN			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
MMISE	FACT, 2005	OTIVE EIN	JIIVEEIX						H. A.	H. A.
		tification -I						828	0 09	0 09
								829	0 18	0 18
No.	304-Notification	3-CIDC-201	7.—					830	0 17	0 17
	ereas, it has bee ion of Water U							1343	0 53	0 53
hydrau	llic basis and as Sections 5,	s per admini	strative c	onvenience				Total	1 42	1 42
	rapur. Hereby						225 M.	838	0 33	0 33
	ng WUA's and d							839	0 37	0 37
	d map and list o							576	0 28	0 28
	/UA's shall be o							577	0 55	0 55
	ce of concerned		-					653	0 40	0 40
_	on Section, Sub		DIVISION	and at other				580	0 77	0 77
promin	ent public place	:5.						797	0 06	0 06
	v, therefore, I.R							802	0 18	0 18
declare	rapur Irrigation ed that on water authority to an in	should be s	upplied by	the appro-				Total	2 94	2 94
•	nd the system o			•			50 M.	252	0.51	0 51
	Association shal						JU IVI.	255	031	031
occupi	ers of the land	under Mana	agement	of Irrigation				927	0 53	0 53
Systen	n by Farmers.							283	0 30	0 30
Any	person affected	by this notifi	cation or p	part thereof,				200		
notifica	rithin thirty days that in the office of the second state of the s	ial Gazette,	file an ap	peal before				Total	1 68	1 68
	ntending Engine Chandrapur.	eer, Chandra	apur irriga	tion Project						
Olloic,	•				Canal	DOL-1	225 M.	356	0 01	0 01
		SCHEDULE			No. 2			371	0 60	0 60
Na	ame of the Irrig	_		_				360	0 52	0 52
	Name of WUA			•				366	0 48	0 48
	Tah. Sindew							275	0 12	0 12
		. Gat No.	Area	C.C.A.				274	1 50	1 50
Canal								369	0 42	0 42
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)				254	0 54	0 54
			H. A.	H. A.				362	0 32	0 32
			rgaon					350	0 91	0 91
Canal	DOR-1 0 M.	897/A	074	0 74				365	0 32	0 32
No. 2		897/B	0 45	0 45				363	0 32	0 32
		898/A	0 15	0 15				284	1 15	1 15
		898/B	0 35	0 35				268	0 22	0 22
		899	1 02	1 02				561	0 56	0 56
		Total	271	271				369	0 23	0 23
		iotai	Z / I	Z / I				401	0 32	0 32
		Nav	/argaon					413	0 54	0 54
Canal	DOL-1 225 N		0.31	031				1366	0 40	0 40
No. 2		374	0 55	0 55				845	0.81	0 81
								386	0 13	0 13
		Total	0 86	0 86				388	0 36	0 36
								387	0 61	0 61
Canal	DOR-1 125 M		02	02				389	0 27	0 27
No. 1		826	0 17	0 17				390	0 33	0 33
		827	0 08	0 08				J30	0 00	0 33

		001155	–					001155	–		
			ULE—co						ULE—co		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H. A.					H. A.	H. A.
			391	0 32	0 32				627	0 54	0 54
			392	0 57	0 57				370	0 24	0 24
			393	1 16	1 16				524	0 47	0 47
			397	0 36	0 36				367	0 25	0 25
			415	0 33	0 33				831	0 22	0 22
			416	1 08	1 08				833	0 40	0 40
			399	0 90	0 90				846	0 40	0 40
			256	086	0 86				608	1 22	1 22
			400	0 25	0 25				-		
			414	0 55	0 55				Total	19 65	1965
			421	0 10	0 10				_		
			402	0 28	0 28		DOR-4	1525 M.	611	0 61	0 61
			411	0 46	0 46				609	0.85	0 85
			412	0 20	0 20				856	0 80	0 80
			404	0 49	0 49				574	1 64	1 64
			405	0 56	0 56				595	051	0.51
			532	0 08	0 08				701	0 12	0 12
			406	0 65	0 65				601	0 34	0 34
			540	0 02	0 02				603	0 34	0 34
			533	172	172				602	0 34	0 34
			542	0 94	0 94				364	0 27	0 27
			Total	23 87	23 87				571	0 31	0 31
			iolai	2301	2301				597	0 42	0 42
	DOI 0	40=014	-		0.40				572	0 52	0 52
	DOL-2	1350 M.		0 48	0 48				573	0 28	0 28
			635	0 40	0 40				581	0 73	0 73
			249	0 40	0 40				612	0 54	0 54
			250 1357	0 20 0 42	0 20 0 42				613	0 09	0 09
			1358						566	0 80	080
			1359	1 13 0 98	1 13 0 98				642	0 18	0 18
			841	034	0 34				604	0 34	0 34
			384	012	0 12				605	0 34	0 34
			385	078	0.78				606	0 34	0 34
			403	1 01	1 01				607	1 22	1 22
			417	0 47	0 47				Total	11 03	11 93
			418	0 55	0 55				rotar	11 33	11 33
			894	0 41	0 41	Conol	DOI 2	0475 NA	F00	1.60	1.60
			422	0 45	0 45	Canal	DOL-3	2475 M.		1 60	1 60
			377	0 50	0 50	No. 2			967	1 52	1 52
			409	021	0 21	Right			849	0 17	0 17
			544	0 99	0 99				868 569	1 16 0 49	1 16 0 49
			407	0 90	0 90				570	0 49	0 49
			378	081	0.81				626	0 61	0 61
			534 570	1 01	1 01				628	0.57	0.57
			578 775	061	0 61				677	037	0 33
			775 614	0 17 0 65	0 17 0 65				855	0 58	0 58
			376	0 65 0 87	0 65				882	0 40	0 40
			625	032	0.87				888	2 39	2 39
			624	0.32	0.73				851	0 43	0 43
			024	013	013					-	- · -

		SCHED	ULE—co	ntd.				SCHEE	ULE—cc	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
			380	0 13	0 13				543	0 68	0 68
			381	0 12	0 12				351	074	074
			382	012	0 12				375	0 36	0 36
			383	0 12	0 12				419	0 57	0 57
			398	0 20	0 20				529	1 83	1 83
			618	0 23	0 23				530	0 59	0 59
			373	0 50	0 50				541	0 36	0 36
			617	0 25	0 25				546	0 24	0 24
			408	0 14	0 14				592	1 48	1 48
									596	0 24	0 24
			Total	1291	12 91				643	1 46	1 46
									644	273	273
0	DOI 4	0005 14	400	0.05	0.05				647	0 96	0 96
Canal	DOL-4	2925 M.		2 05	2 05				651	0 60	0 60
No. 2			633	0 26	0 26				634	1 02	1 02
Right			805	0 15	0 15						
			1374	174	174				Total	31 44	31 44
			1337	0 01	0 01						
			683 622	0 44	0 44					Gira	gaon
			654	1 31 1 17	1 31 1 17	Canal	Head	125 M.	264	0 49	0 49
			631	1 40	1 40	No. 1	to Tail	.20	273	0 31	0 31
			638	5 34	5 34	Right	to raii		282	1 01	1 01
			638/1	0 57	0 57	rtigitt			844	0 49	0 49
			379	1 93	1 93				882	0 17	0 17
			010						877	0 09	0 09
			Total	16 37	16 37				880	0 35	0 35
			Total	10 37	10 37				893	0 40	0 40
									687	1 08	1 08
Canal	Tail	4075 M.		0 16	0 16				684	0 40	0 40
No. 2			563	0 89	0 89				696	0 58	0 58
Right			564	0 42	0 42				701	072	072
			565	0 42	0 42				750	0 22	0 22
			650	073	0 73				705	1 10	1 10
			656	0 16	0 16				706	0 13	0 13
			424	0 53	0 53				707	0 37	0 37
			655	1 17	1 17				774	0 63	0 63
			670	0 46	0 46				780	1 57	1 57
			676	0 03	0 03				793	0 52	0 52
			269	2 59	259				794	0 28	0 28
			188	0 38	0 38				795	0 42	0 42
			598	0 39	0 39				798	0 04	0 04
			649 679	0 25 0 40	0 25 0 40				801	0 26	0 26
			571	0 76	0 76				808	0 53	0 53
			251	0 40	0 40				809	0 96	0 96
			270	0 38	0 38				630	0 59	0 59
			539	0.38	0 10				646	0 38	0 38
			698	0 10	0 32				423	0 57	0 57
			637	0.52	0.52				522 619	1 11 0 78	1 11
			616	0 57	0 57				526	0.78	0 78 0 39
			582	0 14	0 14				5∠6 713	0 39	0 39
			583	0 45	0 45				713 528	0 40 0 87	0 40 0 87
			610	0 40	0 40				526 668	176	176
			186	1 97	1 97				527	0 25	0 25
			253	2 54	2 54				JZ1	0 20	0 20

SCHEDULE contal SCHEDULE contal												
H. A. H. A. H. A. H. A. H. A. H. A.			SCHE	DULE—c	ontd.				SCHED	ULE—co	ntd.	
H. A. H. A. H. A. H. A. H. A. H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
712 032 032 854 017 017 531 045 045 881 036 036 685 248 752 035 035 819 138 138 886 017 017 536 010 010 879 001 010 537 197 197 885 032 032 640 019 019 887 051 051 641 016 016 11364 152 152 703 065 065 1380 065 065 820 040 040 040 688 240 240 824 020 020 690 283 283 821 040 040 040 773 025 025 680 172 172 697 096 096 689 175 175 175 700 122	()	()	(-)	()			()	()	(-)	()		
S311						,					,	
865				712	032	0 32				854	0 17	0 17
819				531	0 45	0 45				881	0 36	0 36
822 014 014 875 030 030 030 536 010 010 879 011 001 537 197 197 885 032 032 032 040 019 019 019 887 051 051 051 051 051 051 051 051 051 051 051 051 051 052 040 040 068 240 280 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283 284 284 <td></td> <td></td> <td></td> <td>685</td> <td>2 48</td> <td>2 48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>752</td> <td>0 35</td> <td>0 35</td>				685	2 48	2 48				752	0 35	0 35
536 0 10 0 10 879 0 01 0 01 537 1 97 1 97 885 0 32 0 32 640 0 19 0 19 887 0 51 0 51 641 0 16 1 354 1 52 1 55 703 0 65 0 65 1 360 0 65 0 65 820 0 40 0 40 688 2 40 2 62 6 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60				819	1 38	1 38				886	0 17	0 17
537				822	0 14	0 14				875	0 30	0 30
640 019 019 887 051 051 641 016 016 16 1354 152 152 703 065 065 1360 065 065 820 040 040 688 240 240 824 020 020 690 283 283 821 040 040 6773 025 025 680 172 172 72 697 096 096 689 175 175 770 0122 122 678 033 033 704 113 113 660 038 038 708 048 048 671 028 028 709 048 048 673 065 065 661 023 023 674 062 062 662 662 026 675 076 076 663 008 008 672 278 278 664 133 133 669 106 106 106 665 040 040 711 058 058 667 005 005 681 218 218 799 130 130 800 110 110 Canal Tail 4075 M. 563 022 022 806 018 018 018 No. 2 564 026 026 807 035 035 836 675 005 010 010 803 040 040 040 540 031 834 060 060 060 786 074 553 022 022 806 018 018 018 No. 2 564 026 026 807 035 035 836 675 059 010 010 808 040 040 040 540 031 031 834 060 060 060 540 543 032 032 836 040 040 040 556 010 031 31 837 040 040 556 033 026 032 842 038 030 030 035 836 675 025 025 857 040 040 040 556 010 031 834 060 060 060 5523 032 032 835 060 060 060 5523 032 032 836 040 040 540 034 554 022 022 850 058 058 058 555 040 040 040 844 042 042 042 548 074 074 884 017 017 553 026 026 026 853 040 040 556 033 033 036 038 842 038 036 036 665 557 040 040 843 133 113 113 5561 012 012 857 073 073 073 562 009 099 1332 033 033 545 040 040 842 042 042 548 555 040 040 843 133 113 113 5561 012 012 857 073 073 073 562 009 099 1334 040 040 040 556 043 043 842 036 036 036 557 043 043 844 043 043 043 545 040 040 845 045 045 045 045 045 045 045 045 045 0				536	0 1 0	0 10				879	0 01	0 01
641 016 016 152 152 152 152 153 065 065 065 1360 065 065 168 240 240 240 242 240 240 240 040 040 688 240 240 240 242 240 240 240 240 240 240				537	1 97	1 97				885	0 32	0 32
703				640	0 19	0 19				887	0 51	0 51
820				641	0 16	0 16				1354	1 52	1 52
824 0 20 0 20 600 283 283 283 821 040 040 7773 0 25 0 25 025 689 1772 1772 6877 0 96 0 96 689 1775 175 7700 1 22 122 678 0 33 0 33 704 113 113 660 0 38 0 38 708 0 48 0 48 0 48 671 0 28 0 28 709 0 48 0 48 1238 0 91 0 91 710 0 26 0 26 673 0 65 0 65 661 0 23 0 23 0 23 674 0 62 0 62 665 0 76 0 76 663 0 08 0 08 672 2 78 2 78 2 78 664 1 33 1 33 669 1 06 1 06 1 06 665 0 40 0 40 711 0 58 0 58 0 58 682 0 39 0 39 0 39 661 2 18 2 18 2 18 709 1 30 1 30 0 107 0 17 799 1 30 1 30 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0				703	0 65	0 65				1360	0 65	0 65
821 0 40 0 40 773 0 25 0 25 680 172 172 697 0 96 0 96 689 175 175 770 0 122 122 678 0 33 0 33 704 113 113 660 0 38 0 38 708 0 48 0 48 671 0 28 0 28 709 0 48 0 48 0 48 671 0 28 0 28 709 0 48 0 48 0 48 673 0 65 0 65 661 0 23 0 23 674 0 62 0 62 660 0 76 6 663 0 8 672 2 78 278 664 133 133 669 106 106 665 0 40 0 40 711 0 58 0 58 672 2 78 2 78 664 133 133 669 106 106 665 0 40 0 40 711 0 58 0 58 672 2 78 2 78 664 133 133 669 106 106 665 0 40 0 40 0 40 60 60 110 110 110 Canal Tail 4075 M. 563 0 22 0 22 806 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18				820	0 40	0 40				688	2 40	2 40
680 172 172 697 096 096 689 175 175 700 122 122 678 033 033 704 113 113 660 038 038 708 048 048 671 028 028 709 048 048 048 1238 091 091 710 026 026 673 065 065 661 023 023 674 062 062 662 066 026 665 066 01 033 133 669 106 106 665 040 040 711 058 058 669 106 106 665 040 040 711 058 058 675 055 640 010 010 803 017 017 799 130 130 130 Canal Tail 4075 M. 563 022 022 866 040 040 040 835 060 060 523 032 836 040 040 040 540 031 031 834 060 060 650 523 032 032 836 040 040 040 540 031 031 834 060 060 650 553 026 026 026 026 026 026 026 026 026 026				824	020	0 20				690	283	283
689 175 175 700 122 122 678 033 033 704 113 113 660 038 038 708 048 048 671 028 028 709 048 048 1238 091 091 710 026 026 673 065 065 661 023 023 674 062 062 662 662 026 650 076 076 663 008 672 278 278 664 133 133 669 106 106 665 040 040 711 058 058 675 005 005 682 039 039 681 218 218 709 130 7513 796 004 004 803 017 017 799 130 130 799 130 130 800 110 110 Canal Tail 4075 M. 563 022 022 806 018 018 018 No. 2 564 026 026 807 035 035 560 060 523 032 032 836 040 040 040 540 031 031 834 060 060 786 001 001 804 042 042 548 074 074 884 017 017 553 026 026 823 040 040 540 559 053 053 874 074 074 554 022 022 850 058 058 058 555 040 040 840 040 040 5566 043 043 842 086 086 086 557 243 243 843 113 113 561 012 012 272 073 073 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 562 009 009 1332 030 030 030 037 70 052 052 895 045 045 045 045 046 865 016 016 887 048 048 559 016 010				821	0 40	0 40				773	0 25	0 25
678 038 038 704 113 113 113 660 038 038 708 048 048 048 671 028 028 709 048 048 048 1238 091 091 710 026 026 673 065 065 661 023 023 674 062 062 662 062 662 026 026 650 076 076 663 008 008 672 278 278 664 133 133 669 106 106 665 040 040 711 058 058 675 005 005 682 039 039 681 218 218 796 004 004 803 017 017 799 130 130 800 110 110 Canal Tail 4075 M. 563 022 022 806 018 018 018 No. 2 564 026 026 026 835 032 032 836 040 040 040 556 010 010 834 062 026 834 074 074 884 017 017 017 553 026 026 823 032 032 836 040 040 040 556 001 001 834 074 074 554 022 022 850 058 058 058 058 058 058 058 058 058				680	1 72	1 72				697	0 96	0 96
660 0 38 0 38 708 0 48 0 48 671 0 28 0 28 709 0 48 0 48 1238 0 91 0 91 770 0 26 0 26 673 0 65 0 65 661 0 23 0 23 674 0 62 0 62 662 0 662 0 26 662 0 26 0 26				689	1 75	1 75				700	1 22	1 22
671 0 28 0 28 709 0 48 0 48 1238 0 91 0 91 710 0 26 0 26 673 0 65 0 65 661 0 23 0 23 674 0 62 0 62 662 0 62 662 0 26 62 0 26 650 0 76 0 76 663 0 08 008 672 2 78 2 78 664 1 33 1 33 669 1 06 1 06 665 0 40 0 40 711 0 58 0 58 672 0 39 0 39 681 2 18 2 18 2 18 796 0 04 0 40 799 1 30 130 130 600 110 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				678	0 33	0 33				704	1 13	1 13
1238				660	0 38	0 38				708	0 48	0 48
673				671	0 28	0 28				709	0 48	0 48
674				1238	0 91	0 91				710	0 26	0 26
650 0 76 0 76 0 76 6 672 2 78 2 78 663 0 08 008 672 2 78 2 78 669 1 06 1 06 665 0 40 0 40 711 0 58 0 58 662 0 39 0 39 568 675 0 05 0 05 682 0 39 0 39 568 675 0 05 0 05 682 0 39 1 30 130 681 2 18 2 18 796 0 04 004 803 0 17 0 17 799 1 30 1 30 1 30 800 1 10 1 10 Canal Tail 4075 M. 563 0 22 0 22 806 0 18 0 18 0 18 No. 2 564 0 26 0 26 807 0 35 0 35 50 50 0 60 60 523 0 32 0 32 836 0 40 0 40 40 834 0 60 0 60 523 0 32 0 32 834 0 60 0 60 523 0 32 0 32 834 0 60 0 60 523 0 32 0 32 834 0 60 0 60 60 523 0 32 0 32 834 0 60 0 60 60 523 0 32 0 32 63 60 0 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6				673	0 65	0 65				661	0 23	0 23
672 278 278 678 664 133 133 669 106 106 106 665 040 040 711 058 058 682 039 039 681 218 218 218 766 004 004 803 017 017 799 130 130 800 110 110 110 835 060 060 523 032 032 836 040 040 804 042 042 884 017 017 884 017 017 884 017 017 884 017 017 885 058 058 840 040 040 840 040 840 040 840 040 840 040 840 040 840 040 840 040 0											0 26	
669												
711												
682 0 39 0 39 681 2 18 2 18 2 18 7513 75 13 75 13 796 0 0 44 0 0 44 803 0 17 0 17 799 1 30 1 30 1 30 800 1 110 1 10 Canal Tail 4075 M. 563 0 22 0 22 806 0 18 0 18 No. 2 564 0 26 0 26 807 0 335 0 35 560 0 10 0 10 0 10 835 0 60 0 60 523 0 32 0 32 836 0 40 0 40 0 40 540 0 31 0 31 834 0 60 60 60 788 0 74 0 74 884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 850 0 58 0 58 0 58 555 0 40 0 40 840 0 40 0												
681										675	0 05	0 05
796 0 04 0 04 803 0 17 0 17 799 1 30 1 30												
803 017 017 799 130 130 130 800 110 110 Canal Tail 4075 M. 563 022 022 806 018 018 No. 2 564 026 026 807 035 035 560 010 010 835 060 060 523 032 032 836 040 040 040 540 031 031 834 060 060 60 584 074 074 884 017 017 553 026 026 823 040 040 040 549 053 053 874 074 074 074 554 022 022 850 058 058 555 040 040 840 040 040 556 043 043 842 086 086 557 243 243 843 113 113 113 561 012 012 272 073 073 073 562 099 099 1332 030 030 377 052 052 615 036 036 036 455 012 012 620 013 013 181 1344 043 043 043 845 046 046 046 456 016 016 837 048 048 048 559 010 010										Total	75 13	75 13
799 1 30 1 30 Canal Tail 4075 M. 563 0 22 0 22 806 0 18 0 18 No. 2 564 0 26 0 26 807 0 35 0 35 560 0 10 0 10 0 10 835 0 60 0 60 523 0 32 0 32 0 32 836 0 40 0 40 540 0 31 0 34 0 34 0 34 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74 0 74												
800											Dela	nwadi
806 018 018 No. 2 564 0 26 0 26 807 035 035 560 0 10 0 10 835 0 60 0 60 523 0 32 0 32 836 0 40 0 40 540 0 31 0 31 834 0 60 0 60 786 0 01 0 01 804 0 42 0 42 548 0 74 0 74 884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 850 0 58 0 58 555 0 40 0 40 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0							Canal	Tail	4075 M.	563	0 22	0 22
807 035 035 560 010 010 835 060 060 523 032 032 836 040 040 540 031 031 834 060 060 786 001 001 804 042 042 548 074 074 884 017 017 553 026 026 823 040 040 549 053 053 874 074 074 554 022 022 850 058 058 555 040 040 840 040 040 556 043 043 842 086 086 557 243 243 843 113 113 1561 012 012 272 073 073 562 009 009 1332 030 030 377 052 052 615 036 036 472 045 045 616 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No. 2</td><td></td><td></td><td>564</td><td>0 26</td><td>0 26</td></td<>							No. 2			564	0 26	0 26
835 0 60 0 60 523 0 32 0 32 836 0 40 0 40 540 0 31 0 31 834 0 60 0 60 786 0 01 0 01 804 0 42 0 42 548 0 74 0 74 884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 850 0 58 0 58 555 0 40 0 40 840 0 40 0 40 556 0 43 0 43 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>560</td><td>0 10</td><td>0 10</td></t<>										560	0 10	0 10
836 0 40 0 40 540 0 31 0 31 834 0 60 0 60 786 0 01 0 01 804 0 42 0 42 548 0 74 0 74 884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 0 22 850 0 58 0 58 555 0 40 0 40 840 0 40 0 40 556 0 43 0 43 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 <										523	0 32	0 32
834 0 60 0 60 786 0 01 0 01 804 0 42 0 42 548 0 74 0 74 884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 850 0 58 0 58 555 0 40 0 40 840 0 40 0 40 556 0 43 0 43 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 457 0 25 <										540	0 31	0 31
804 0 42 0 42 548 0 74 0 74 884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 850 0 58 0 58 555 0 40 0 40 840 0 40 0 40 556 0 43 0 43 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 <										786	0 01	0 01
884 0 17 0 17 553 0 26 0 26 823 0 40 0 40 549 0 53 0 53 874 0 74 0 74 554 0 22 0 22 850 0 58 0 58 555 0 40 0 40 840 0 40 0 40 556 0 43 0 43 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 <												
874 074 074 554 022 022 850 058 058 555 040 040 840 040 040 556 043 043 842 086 086 557 243 243 843 113 113 561 012 012 272 073 073 562 009 009 1332 030 030 377 052 052 615 036 036 472 045 045 616 036 036 455 012 012 620 013 013 547 018 018 1344 043 043 545 040 040 825 128 128 457 025 025 895 045 045 465 016 016 837 048 048 559 010 010 853 041 041 458 016 016												
850 058 058 555 040 040 840 040 040 556 043 043 842 086 086 557 243 243 843 113 113 561 012 012 272 073 073 562 009 009 1332 030 030 377 052 052 615 036 036 472 045 045 616 036 036 455 012 012 620 013 013 547 018 018 1344 043 043 545 040 040 825 128 128 457 025 025 895 045 045 465 016 016 837 048 048 559 010 010 853 041 041 458 016 016				823	0 40	0 40						
840 0 40 0 40 556 0 43 0 43 842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 0 16 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16				874	074	0 74						
842 0 86 0 86 557 2 43 2 43 843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 0 16 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16				850	0 58	0 58						
843 1 13 1 13 561 0 12 0 12 272 0 73 0 73 562 0 09 0 09 1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 0 16 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16				840	0 40	0 40						
272 073 073 562 009 009 1332 030 030 377 052 052 615 036 036 472 045 045 616 036 036 455 012 012 620 013 013 547 018 018 1344 043 043 545 040 040 825 128 128 457 025 025 895 045 045 465 016 016 837 048 048 559 010 010 853 041 041 458 016 016				842	0 86	0 86						
1332 0 30 0 30 377 0 52 0 52 615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 0 16 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16												
615 0 36 0 36 472 0 45 0 45 616 0 36 0 36 455 0 12 0 12 620 0 13 0 13 547 0 18 0 18 1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 0 45 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16												
616 036 036 455 012 012 620 013 013 547 018 018 1344 043 043 545 040 040 825 128 128 457 025 025 895 045 045 465 016 016 837 048 048 559 010 010 853 041 041 458 016 016												
620 013 013 547 018 018 1344 043 043 545 040 040 825 128 128 457 025 025 895 045 045 465 016 016 837 048 048 559 010 010 853 041 041 458 016 016												
1344 0 43 0 43 545 0 40 0 40 825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 0 16 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16												
825 1 28 1 28 457 0 25 0 25 895 0 45 0 45 465 0 16 0 16 837 0 48 0 48 559 0 10 0 10 853 0 41 0 41 458 0 16 0 16												
895 0 45 0 45 837 0 48 0 48 853 0 41 0 41 854 0 16 0 16 855 0 16 0 16 856 0 16 0 16												
837 048 048 559 010 010 853 041 041 458 016 016												
853 041 041 458 016 016												
404 045												
047 039 039												
				047	0 59	0 39					J . U	0.0

		COLIE						COLIE		ontal	
(4)	(0)		DULE—c		(C)	(4)	(2)		DULE—c		(C)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
										,	,
			463 481	0 17 0 27	0 17 0 27				379 365		
			462	010	010				511	283	2 83
			558	0 04	0 04				538		
			378	4.40	4.40				368	0 14	0 14
			468 321	1 40	1 40				371 ²	183	1 83
			484	0 57	0 57				416	. 55	. 00
			491	0 02	0 02				373	0 60	0 60
			496 509	0 35 0 57	0 35 0 57				534 525	0 65	0 65
			524	0 15	0 15				482	0 00	0 03
			483	0 21	0 21				440	1 00	1 00
			497	0 38	0 38				441	0 97	0 97
			533 477	0 08 0 30	0 08 0 30				528 498	0 85	0 85
			480	0 23	0 23				531	0 00	0 00
			436						351		
			421 424	1 28	1 28				352 353	214	2 14
			425	0 95	0 95				350	0 62	0 62
			427	0 60	0 60				426	0 95	0 95
			490	0 12	0 12				521		
			437 438	0 44 0 52	0 44 0 52				432 434	1 60	1 60
			451	0 19	0 19				488		
			452	1 13	1 13				444	0 40	0 40
			456 453	0 14 0 30	0 14 0 30				445 446	0 88 0 50	0 88 0 50
			459	0 13	0 13				447	0 58	0 58
			454	0 32	0 32				448	1 29	1 29
			460) 032	0 32				450		
			526 535	0 21	0 21				502 527	1 27 0 42	1 27 0 42
			476)					532	0 04	0 04
			478	0 30	0 30				529	0 35	0 35
			479 473						530 536	0 05 1 27	0 05 1 27
			474	101	1 01				499)	1 21
			475	1 81	1 81				485	291	2 91
			356/5	0 32	0 32				486		201
			539 435						486/B ₋ 485	0 80	0 80
			367	1.60	1.60				537)	0 00
			368	1 62	1 62				362	2 08	2 08
			361						366 510		
			422 363	0 42	0 42				510 370	0 74	0 74
			380		- -				372	1 75	1 75
			319						417		
			467 364	1 95	1 95				395 442	1 39	1 39
			369						443	3 40	3 40
			439						449	0 91	0 91
									469	1 15	1 15



		SCHE	DULE—co	ontd.				SCHE	DULE—a	ontd.	SCHEDULE—contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
				H. A.	H. A.					H. A.	H. A.						
			470	1 11	1 11				411								
			500	1 15	1 15				375	1 26	1 26						
			354	0 46	0 46				413 _	_							
			508	0 24	0 24				410								
			541 l	~ 074	074				376	1 47	1 47						
			544	074	074				412 -	J							
			542	- 078	0 78				471	0 51	0 51						
			543 <u> </u>	076	076				347	0 66	0 66						
			550	0 52	0 52				348	1 76	1 76						
			466	039	0 39				355	170	170						
			546	0 00	0 00				349	0 59	0 59						
			551	0 48	0 48				318	0 31	0.31						
			552	0 40	0 40				320	0 25	0 25						
			507						322	0 32	0 32						
			428	1 06	1 06				323	0 58	0 58						
			430						316	1 02	1 02						
			489						327	0 56	0 56						
			429		0 37				335	1 46	1 46						
			431	0 37					336	0 35	0 35						
			433	1 49	1 49				337	0 30	0.30						
			487 _						345	0 58	0 58						
			423	078	0 78				344	0 28	0 28						
			464	0 43	0 43				501	0 78	0.78						
			356/1	172	1 72				381	0 42	0 42						
			356/1						409	0 58	0 58						
			356/2	0 97	0 97				773	0 13	0 13						
			356/3						778	0 14	0 14						
			356/4	0 49	0 49												
			357	070	0 70				Total .	. 92 52	92 52						
			360	0 50	0 50												
			374	0 95	0 95				Total	. 293 43	293 43						
			414						างเลา .	. 25343	293 43						

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank: – Nawargaon Ex. MAL Tank, Tah Sindewahi, District Chandrapur

Name of WUA: – Proposed

Sr. No.	Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A	(6) H.A	(7)
1	Canal No. 1	DOR 1	Nawargaon	75 13	20 83	Head
					22 68	Middle
					31 62	Tail
2	Canal No. 2	DOL 1	Nawargaon	0 86	0 86	Head

	Abstract- Contd.										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A	(6) H.A	(7)					
		DOL 2	Nawargaon	26 81	26 81	Head					
		DOL 3	Nawargaon	19 65	19 65	Head					
		DOL 4	Nawargaon	12 91	12 91	Middle					
		DOL 5	Nawargaon	16 37	16 37	Middle					
		DOR 1	Nawargaon	3 10	3 10	Head					
		DOR 2	Nawargaon	11 93	11 93	Middle					
		TAIL	Nawargaon	31 44	31 44	Tail					
		Total		198 20	198 20						
3	Canal No. 2	DOR 1	Girgaon	2 71	2 71	Head					
4	Canal No. 2	TAIL	Delanwadi	92 52	92 52	Tail					
			Total	293 43	293 43	На					

CATEGORY OF REACH

	Total	293 43 Ha.
3	Tail Reach	155 58 Ha.
2	Middle Reach	63 89 Ha.
1	Head Reach	73 96 Ha.

Chandrapur : Dated the 18th January, 2017.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग	4	(11.1	q.y.)	. ᠳ.₹	(17.11)	, अ.	яr.	433	
				_	_	_	_		_

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-

अधिसूचना ३

क्रमांक ३०४-अधिसूचना-३-चिशा-३चं.पा.वि.चं.-२०१७.

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो, आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याअंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील. प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करु शकते.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव -रत्नापूर माजी मालगुजारी तलाव ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

एकण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित

साखळी गट क

कालवा

ना.-एक-१२ (१६६०).

पगलपा	44)	साखळा	गट क्र.	एपूरण वात्र	আপোর বাস
		क्रमांक			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
				रत्न	गपूर
कालवा	सरळ	२९० मी.	490	५ ६५	५ ६५
क्र. १	कुलाबा		५६०	0 90	0 90
उजवा	उजवा १		49८	४०५	४०५
			५१९	۶۷ ۶	२ ८४
			420	२८३	२ ८३
			५१६	४०५	४०५
			५६१	० १३	० १३
			४९६	० ९६	० ९६
			428	2 00	2 00
			५४०/१	0 03	० ७३

		अनुर			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
()	(')	(, ,	()	हे. आर	हे. आर
			५३ ९/१	9 08	9 08
			489	० ९९	० ९९
			५४२	० ५९	० ५९
			483	० ९१	० ९१
			404	9 73	9 73
			५४६/१		
			५४६/२	० ८३	० ८३
			9329	१ ६६	9
			५९३	३ ४५	3 84
		एवू	_{ज्} ज	38 C9	
		0	_		
कालवा	सरळ	३७० मी.	880	9 ६६	9
क्र. १	कुलाबा		429		
	डावा १		026	0 22	0 22
			७६५	3 ६ २	3 ६ २
			७५८ ७६८	० ९९ ० १५	o
			04C 030	o 19	o 77
			040 040	० ५५	० ५५
			049 044	0 86	0 85
			ψ ξ ξ	0 00	0 00
			040	१ ०२	9 02
			520	० ५६	० ५६
			989	० ४६	० ४६
			909	9 २०	9 २०
			७६९	१ ०६	१ ०६
			780	0 83	o 83
			000	० ५२	० ५२
			७६२	० ५२	० ५२
			800	० २३	० २३
			000/9	० ५२	० ५२
			000	9 08	9 08
			909	9 २२	9 २२
			७५५	0 88	० ९९
			७६६	० २२	० २२
			9344	२ ६५	२ ६५
			9343	० ४६	० ४६
			820	9 २४	9 २४
			823	9 २०	9 २०
			8८०/9	0 00	0 00
			8/0/3	9 ረ६ 	9 ८६
		एकू	ञ्ण	२६ ०९	२६ ०९
			_		

		अनुर	सूची— चालू		अनुसूची —चालू							
(9)	(2)	(3)	(8)	(५)	(६)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर	
कालवा	सरळ	५१० मी.	442	9 ८०	9 ८०	कालवा	सरळ	७९० मी.	430	१ ९२	१ ९२	
क्र. १	कुलाबा		9333	० ८५	० ८५	क्र. १	कुलाबा		930	२ ८७	२ ८७	
	डावा १		9330	٥ ८४	٥		उजवा ३		९६९	0 80	0 80	
			9338	0 78	٥		•		७४१/२	9 30	9 30	
			933८/२	० ८५	० ८५				089/3	9 28	9 28	
			9/9/3	० ९४	0 88				ار ان ان ان ان	o 22	o 22	
			909	० ९१	० ९१				438/9		- ((
			७०२	१ ०९	१ ०९				438/2	0 40	0 40	
			800	० ८९	० ८९				9380	0 90	0 90	
			७१९	9 00	9 00							
			080/3	० ३५	० ३५				9387	9 96	9 96	
			७ ९१	9 00	9 00				420	० ९५	० ९५	
			5/200	9 36	9 36				५२८	0 89	0 89	
			883	0 08	0 08				099	0 93	० १३	
			828	0 3&	0 38				909	0 99	0 99	
			890	0 90	0 90				090	0 00	0 00	
			४०५	0 80	0 80				089	१ ४२	9 85	
			868	o 23	o 23				७२६	० ६९	० ६९	
			866/9	95 0	o 28				५२८/१	9 ८9	9 ८9	
			४८८/२	9 33	9 33				५२८/२	१ ८२	१ ८२	
		एकू	ਰਗ	90 ६३	90 &3				९३८/१	0 80	0 80	
		7.2	(९३८/२	० ९५	० ९५	
कालवा	सरळ	७२५ मी.	829	0 03	0 03				७२४	0 20	0 20	
क्र. १	कुलाबा	. ,	४८२	0 00	0 06				५३४	० २२	० २२	
	डावा २		९१५	० ८६	० ८६							
			९१६	० १६	० १६			एकू	ज	२० ००	२० ००	
			४६५	9 02	9 02							
			९१७/१	0 38	0 38	कालवा	सरळ	९७५ मी.	७३५	० २२	० २२	
			४६७	9 9८	9 9८	क्र. १	कुलाबा			० ९९	० ९९	
			४६३	9 ८५	9 ८५		डावा ३		७५९	0 94	0 94	
			२२५	० ९२	0 85		,		<u>-</u> ६२७/૧	9 09	9 09	
			9320	0 39	0 39				८३٩/٩	० ८९	० ८९	
			9338	० ५०	0 40				906	0 00	0 0(9	
			787	० ८५	० ८५				ξ २७/ २	9 02	9 02	
			788	0 80	0 80				ر ر ع	0 83	0 83	
			۲83	० ९१	० ९१				४६९	0 80	0 80	
			939	० २५	० २५				809	० ५५	० ५५	
			५२३	9 92	9 9८				४६८	० ६१	० ६१	
			429	9 09	9 09				800	0 34	0 34	
			५२५	9	٩ ८६				9337	० १६	० १६	
			(32)	9 (90	9 00				9323	० ५२	० ५२	
			034 000	o 38	o 38				408	० ५३	० ५३	
			989	9 32	9 37				464	0 92	0 92	
		एकू	ज्य	9८ ४७	9८ ४७				५८६	0 90	0 90	
				77. XIY	77 819							

		अनुर	पूची —चालू			अनुसूची— चालू						
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर	
			400	० ६१	० ६१	कालवा	सरळ	१९० मी.	9330	9 0८	१०८	
			40८	9 39	9 39	क्र. २	कुलाबा		9843	० २०	० २०	
			938८/9	२ १५	२ १५		डावा १		833	० २२	० २२	
			938८/२	० ८१	०८१				४३५	0 22	० २२	
			9349/9	१ ०५	9 04				9332/9	0 80	0 80	
			9३५१/२	१ ०६	१ ०६				9332/2	0 80	0 80	
			9383/9	9 04	9 04				9203	0 0	0 60	
			9383/2	० १५	० १५				9२99/9	9 03	9 03	
			८ ३४	० १२	० १२				9२99/२	० ४५	० ४५	
									८३५	० २५	० २५	
		एकू	ज्य	90 04	90 04				7\$7	० ९१	० ९१	
									090	० २६	० २६	
कालवा 	सरळ	८८ मी.	804	9 36	9 36				99२८	9 99	9 99	
क्र. २	कुलाबा		448	0 08	0 08							
	उजवा १		449/9	0 90	0 90			एकू	ण	0 80	0 80	
			449/ 2	0 00	0 0(9							
			809	9 04	9 04	कालवा	सरळ	३९९ मी.	9838	0 33	0 33	
			802	0 99	0 99	क्र. २	कुलाबा		४९१	० ३८	0 36	
			४२६/१	० ६९	० ६९		डावा २		९२३	0 29	0 29	
			887/7	ο ξς	ο ξ γ				9982	9 99	9 99	
			934	9 96	9 96				४६४	9 99	9 99	
			9342	0 80	0 80				४६६	० ६६	० ६६	
			9348	9	9 & ?				323	० ८१	० ८१	
			93८५	० २६	० २६				388	2 86	२ ४८	
		11-6		0.010	0.00				380	००८	००८	
		एकू	ज्ण	९ १७	९ १७				386	० ६९	० ६९	
<u>ज्ञालवा</u>	सरळ	२८१ मी.	9376	० ६५	० ६५				380	0 40	0 40	
क्र. २		५८। गा.	9339/8	० ७२	o				366	9 २५	9 24	
я/. २	कुलाबा उजवा २		460		o				364	० ६०	o &o	
	००।५। २			o 22					388	0 00	0 00	
			465	0 68	0 88				3६३/१	9 03	9 03	
			9339/4	० ६८	٥ ६८							
			469	0 34	0 34			एकू	ण	90 04	90 09	
			408	0 70	0 20			, 0				
			9338/9	0 89	0 89	कालवा	सरळ	४९० मी.	382	0 09	o (9°	
			933६/२	0 38	0 3&	क्र. २	कुलाबा	٠,	360	० ४६	० ४६	
			030	० ६८	० ६८		उजवा ३		386	0 69	0 69	
			038	ο ξς	० ६९		4		383	० ६५	० ६५	
			७५६	२ २८	२ २८				309	0 40	0 40	
			७५२	9 40	9 40				348	0 79	0 79	
									२५°	9 30	9 30	
		ਧਰ	ज्य	९ ५२	९ ५२				イソフ	1 20	1 20	

		अनुसूची— चालू	Ţ				अनु	सूची— चालृ		
(٩)	(२)	(3) (8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
		२५८	० ९२	० ९२				9२८/२	9 44	9 44
		२५९	० ५२	० ५२				928	9 38	9 38
		२६३/२	0 80	0 80						
		880	0 80	0 80			एठ्	ल्ण	90 04	१० ०५
		8 ५५ /१	9 00	9 00						
		४५८/अ	० ९५	० ९५	कालवा	सरळ	७९० मी		9 93	9 93
		४५८/ब	9 00	9 00	क्र. २	कुलाबा		939/9	9 २०	9 २०
		896/9	1 00	1 00		डावा ४		939/3	0 60	0 80
								937	0 00	0 00
		एकूण	9 20	9 60				933	0 69	0 69
								926	२ ८५	२ ८५
कालवा	सरळ	५८८ मी. ४५४	0 85	० ४८				930	۰ ۲۶	o ८२
क्र. २	कुलाबा	888	२ ३५	२ ३५				93८ 93९	o	666789911111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111<l< td=""></l<>
	डावा ३	४४६	२ ३५	२ ३५				409	o	0 99
		880	० २८	० २८				402	0 89	0 89
		83८/9	9 99	9 99				408	0 36	0 36
		83८/२	9 92	9 92				,00		
		880	0 (90	0 (90			एव	रुण	90 04	90 04
		830	० ५१	० ५१						
		, 3८o	0 40	० ५०	कालवा	सरळ	१२२३ मी	. ५८४	0 90	0 (90
		823	0 79	0 29	क्र. २	कुलाबा		302	9 २९	9 २९
				0 68		उजवा ५		308	० ७६	० ७६
		833	o &8					303	० ५५	० ५५
		838	०८१	0 69				308	0 90	0 90
		४३५	० १२	० १२				308	० ५८	० ५८
		830	o 98	o 98				३७६/१	० ५८	० ५८
								308/2	० ५८	० ५८
		एकूण	99 ३२	99 32				308	9 26	9 26
								309	9 08	9 08
कालवा	सरळ	७२५ मी. ७५३	0 69	० ८१				3८9 3/3/3	o 33	o 33
क्र. २	कुलाबा	040	0 69	० ८१				३८३/२ ३८५/१	२ ४१ ० ४०	२ ४१ ० ४०
	उजवा ४	७५८	० २०	० २०				3 <i>C</i> 4/2	9 98	9 98
	0	८५७/१	0 30	o 30				3८५/8	9 &&	9 66
		८ <u>५</u> ७/२	० ८९					3 <i>C</i> 4/3	0 03	0 03
				0 68				३८६/१	9 ८४	9 ८४
		9२७२/9	0 02	0 02				832	० २२	0 22
		9२७२/२	0 09	0 09				•		
		9२७२	0 05	0 02			एव	लूण	१६ २६	१६ २६
		993	9 93	१ ९३						

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय व मौजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: - रत्नापूर माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जिल्हा चंद्रपूर पाणीवापर संस्थेचे नाव: - प्रस्तावित

अ. क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण क्षेत्र	ओलीतायोग्य क्षेत्र	शेरा
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
9	कालवा क्रमांक १	उजवा १	रत्नापूर	38 ८ 9	3 8 ८9	शीर्ष
		उजवा २	रत्नापूर	90 &3	90 ६३	शीर्ष
		उजवा ३	रत्नापूर	२० ००	२० ००	शीर्ष
		डावा १	रत्नापूर	२६ ०९	२६ ०९	मध्य
		डावा २	रत्नापूर	9८ ४७	9८ ४७	मध्य
		डावा ३	रत्नापूर	90 04	90 04	पुच्छ
			रिच १ एकूण	१३४ ०५	938 04	
२	कालवा क्रमांक २	उजवा १	- रत्नापूर	९ १७	९ १७	शीर्ष
		उजवा २	रत्नापूर	९ ५२	९ ५२	शीर्ष
		उजवा ३	रत्नापूर	9 ८७	9 60	मध्य
		उजवा ४	रत्नापूर	90 04	90 04	मध्य
		उजवा ५	रत्नापूर	१६ २६	१६ २६	पुच्छ
		डावा १	रत्नापूर	0 80	0 80	शीर्ष
		डावा २	रत्नापूर	90 04	90 64	शीर्ष
		डावा ३	रत्नापूर	99 ३२	99 ३२	मध्य
		डावा ४	रत्नापूर	90 64	90 64	पुच्छ
			रिच २ एकूण	९५ १६	९५ १६	
		रिच (१+२)	एकूण	२२९ २१	२२९ २१	
			-			

शीर्ष, मध्य, पुच्छ कॅटेगरीनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
٩.	शीर्ष क्षेत्र	१०९ ३५
₹.	मध्य क्षेत्र	७५ ८०
₹.	पुच्छ क्षेत्र	४४ ०६
	एकूण	२२९ २१

चंद्रपूर : दिनांक १८ जानेवारी २०१७. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग ० (स	 ा.वि.पु.), म	्षा जा २१	75 03V					SCHED	ULE— C	ontd.	
ייוי) ויווי	_					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			TIVE EN	JINEER						H. A.	H. A.
MMISF A	ст, 2005.								561	0 13	0 13
		Not	ification 3	3					496	0 96	0 96
No. 30	04-Notific	cation-3-0	CIDC-2017	7.—					529	2 70	270
					ate the Area				540/1	0 73	0 73
					(WUA's) on onvenience				539/1	1 04	1 04
•					MMISF Act,				541	0 99	0 99
2005.									542	0 59	0 59
					e Engineer,				543	0 91	0 91
	•	-			pur, hereby WUAs and				575	1 23	1 23
					map and list				546/1	0 83	0 83
					JAs shall be				546/2_	1.66	1.66
					f concerned n Section,				1321	1 66	1 66
Sub-Div					inent public				593	3 45	3 45
places.								Tot	al	34 81	34 81
					e Engineer,			100	ai		J401
				•	also hereby, Appropriate	Canal	DOL 1	370 M.	497		
Authorit	y to an in	ndividual	holder or o	occupier o	of such land	No. 1	DOLI	37 O IVI.	521	1 66	1 66
-				-	ater User's olders and	110. 1			728	0 22	0 22
			-		of Irrigation				765	3 62	3 62
System	by Farm	ners.			_				758	0 99	0 99
					part thereof,				768	0 15	0 15
-					ublication of an appeal				737	0 22	0 22
before S	Superinte	ending E	ngineer, (ur Irrigation				767	0 55	0 55
Project (Circle, Cl	handrap	ur.						755	0 48	0 48
		00	יוורטוור						766	1.00	1.00
Namo	of the		HEDULE	- Ratnani	ur Ex. Mal				750	1 02	1 02
Name		_	wahi, Dist						788	0 56	0 56
	Nam	ne of W.	U. A. :— F	roposed					749	0 46	0 46
									771	1 20	1 20
Name of	Chek No.		Gat No.	Area	C.C. A.				769	1 06	1 06
Canal	INO.	(M)							748	0 43	0 43
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				770	0 52	0 52
				H. A.	H. A.				762	0 52	0 52
		R	atnapur						774	0 23	0 23
Canal	DOR 1	290 M.	517	5 65	5 65				770/1	0 52	0 52
No. 1			560	0 17	0 17				770	1 04	1 04
			518	4 05	4 05				779	1 22	1 22
			519	284	2 84				755	0 99	0 99
			520	283	2 83				766	0 22	0 22
			516	4 05	4 05				1355	2 65	2 65

		SCHEDU	JLE— Co	ontd.					ULE— C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.					H. A.	H. A
			1353	0 46	0 46				1334	0 50	0.5
			487	1 24	1 24				848	0 85	0.8
			482	1 20	1 20				844	0 40	0 4
			480/1	080	080				843	0 91	09
			480/3	1 86	1 86				731	0 25	02
			-						523	1 18	11
		Tota	al	26 09	26 09				521	1 01	10
			_						525	1 86	18
anal	DOR 2	510 M.	552	1 80	1 80				832	1 70	17
No. 1			1333	0 85	0 85				735	0 34	03
			1337	0 84	0 84				949	1 32	13
			1339	0 84	0 84						
			1338/2	0 85	0 85			Tot	tal	18 47	184
			781/3	0 94	0 94						
			701	0 91	0 91	Canal	DOR 3	790 M	. 530	1 92	1 9
			702	1 09	1 09	No. 1	20		937	287	28
			704	089	0 89				969	0 40	0 4
			719	1 70	170				741/2	1 30	13
			747/3	0 35	0 35				741/3	1 24	12
			791	1 70	1 70				728	0 22	02
			778/2	1 38	1 38				536/1	7	0 2
			463	074	074				536/2	0 57	0.5
			484	0 36	0 36				1390	0 97	0.9
			490	0 17	0 17						
			485	0 40	0 40				1342	1 18	11
			489	0 23	0 23				527	0 95	0.9
			488/1	0 26	0 26				528	0 49	0 4
			488/2	1 33	1 33				711	0 13	0 1
			-	 					707	0 11	0 1
		Tota	al	17 63	17 63				710	0 07	0 0
			-	 					741	1 42	1 4
anal	DOL 2	725 M.	481	073	073				726	0 69	0 6
lo. 1			482	0 78	078				528/1	1 81	18
			915	0 86	0 86				528/2	1 82	18
			916	0 16	0 16				938/1	0 40	0 4
			465	1 02	1 02				938/2	0 95	0.9
			917/1	0 34	0 34				724	0 27	0 2
			467	1 18	1 18				534	0 22	0 2
			463	1 85	1 85						
			225	0 92	0 92			Tot	tal	20 00	200
			1327	0 31	031						

		SCHED	ULE— C	ontd.				SCHEDI	JLE— Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
Canal	DOL3	975 M.	735	_ 0 22	0 22	Canal	DOR 2	281 M.	1326	0 65	0 65
No. 1			759	0 99	0 99	No. 2			1331/4	072	072
			739	0 15	0 15				580	0 22	0 22
			627/1	1 01	1 01				582	0 64	0 64
			831/1	0 89	0 89				1331/5	0 68	0 68
			708	0 06	0 06				581	0 35	0 35
			627/2	1 02	1 02				509	0 27	0 27
			832	0 93	0 93				1336/1	0 41	0 41
			469	0 47	0 47				1336/2	0 36	0 36
			471	0 55	0 55				730	0 68	0 68
			468	0 61	0 61				734	0 69	0 69
			470	0 35	0 35				756	2 28	2 28
			1332	0 16	0 16				752	1 57	1 57
			1323	0 52	0 52				-		
			576	0 53	0 53			Tota	al	9 52	9 52
			585	012	0 12				-		
			586	0 10	0 10	Canal	DOL 1	190 M.	1337	1 08	1 08
			587	0 06	0 06	No. 2			1453	0 20	0 20
			577	0 61	0 61				433	0 22	0 22
			578	1 31	1 31				435	0 22	0 22
			1348/1	2 15	2 15				1332/1	0 47	0 47
			1348/2	0 81	0 81				1332/2	0 47	0 47
			1351/1	1 05	1 05				1273	080	080
			1351/2	1 06	1 06				1211/1	1 03	1 03
			1343/1	1 05	1 05				1211/2	0 45	0 45
			1343/2	0 15	0 15				835	0 25	0 25
			834	0 12	0 12				838	0 91	0 91
									717	0 26	0 26
		Tota	al	17 05	17 05				1128	1 11	1 11
Canal	DOR 1	88 M.	475	1 38	1 38			Tota		7.47	7.47
No. 2			554	0 04	0 04			1018	al	7 47	7 47
			551/1	0 10	0 10	Oanal	DOI 0	200 14	4.40.4	0.00	0.00
			551/2	0 07	0 07	Canal	DOL 2	399 M.		0 33	0 33
			471	1 75	1 75	No. 2			491	0 38	0 38
			472	0 99	0 99				923	0 21	0 21
			462/1	0 69	0 69				1142	1 11	1 11
			462/2	0 69	0 69				464	1 11	1 11
			135	1 18	1 18				466	0 66	0 66
			1352	0 40	0 40				323	0 81	0 81
			1354	1 62	1 62				346	2 48	2 48
			1385	0 26	0 26				347	80 0	0 08
									348	0 06	0 06
		Tota	al	9 17	9 17				340	0 57	0 57
									366	1 25	1 25

SCHEDULE—									HEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			365	0 60	0 60	Canal	DOR 4	725 M.	. 753	0 81	0.81
			349	0 07	0 07	No. 2			757	0 81	0 81
			363/1	1 03	1 03				758	0 20	0 20
			000/1	1 00	1 00				857/1	0 37	0 37
		T-4-	.1	40.75	40.75				857/2	0 89	0.89
		Tota	al	10 75	10 75				1272/1 1272/2	0 72 0 71	0 72 0 7
									1272/2	071	072
Canal	DOR 3	490 M.		071	071				113	1 93	1 93
No. 2			360	0 46	0 46				128/2	1 55	1 55
			348	0 61	0 61				129	1 34	1 34
			343	0 65	0 65						
			371	0 50	0 50			Tota	al	10 05	10 05
			354	0 21	0 21	Conol	DOI 4	700 M	120	4.40	4.46
			355	1 37	1 37	Canal No. 2	DOL 4	790 M.	130/1	1 13	1 13 1 20
			356	0 17	0 17	NO. Z			131/1	1 20 0 60	0 60
			258	0 92	0 92				131/3	0 80	0.80
									133	0 81	0.8
			259	0 52	0 52				126	2 85	2 8
			263/2	0 40	0 40				137	0 82	0 82
			467	0 40	0 40				138	0 81	0.8
			455/1	10	10				139	0 83	0 83
			458/A	0 95	0 95				571	0 11	0.1
			458/B	10	10				572	0 41	0 4
									574	0 38	0 38
		Tota	al	9 87	9 87			Tota	al	10 75	10 75
Canal	DOL 3	588 M.	454	0 48	0 48	Canal	DOR 5	1223 N		0 70	0.70
No. 2			444	2 35	2 35	No. 2			372	1 29	1 29
			446	2 35	2 35				374	0 76	0.70
			447	0 28	0 28				373 374	0 55	0.5
									376	0 17 0 58	0 17 0 58
			438/1	1 11	1 11				376/1	0 58	0.58
			438/2	1 12	1 12				376/2	0 58	0.58
			440	0 70	0 70				378	1 28	1 28
			437	0 51	0 51				379	1 04	1 04
			380	05	05				381	0 33	0 33
			423	0 21	0 21				383/2	2 41	24
			433	0 64	0 64				385/1	0 40	0 40
			434	081	0.81				385/2	1 14	1 14
									385/4	1 66	1 60
			435	0 12	0 12				385/3	073	07
			436	0 14	0 14				386/1 432	1 84 0 22	1 84 0 22
		Tota	al	11 32	11 32			Tota	al	16 26	16 20

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank: —Ratnapur Ex. Mal Tank, Ta. Sindiwahi, Distt. Chandrapur

Name of WUA :— Proposed

Sr. No. (1)	Canal (2)	Direct Out Let (3)	Village (4)	Area (5) H. A.	C.C.A. (6) H. A.	Remarks (7)
(1)	Canal No. 1	DOR 1	Ratnapur	34 81	34 81	Head Reach
		DOR 2	Ratnapur	17 63	17 63	Head Reach
		DOR 3	Ratnapur	20 00	20 00	Head Reach
		DOL 1	Ratnapur	26 09	26 09	Middle Reach
		DOL 2	Ratnapur	18 47	18 47	Middle Reach
		DOL3	Ratnapur	17 05	17 05	Tail Reach
		Reach	Total	134 05	134 05	
(2)	Canal No. 2	DOR 1	Ratnapur	9 17	9 17	Head Reach
		DOR 2	Ratnapur	9 52	9 52	Head Reach
		DOR 3	Ratnapur	9 87	9 87	Middle Reach
		DOR 4	Ratnapur	10 05	10 05	Middle Reach
		DOR 5	Ratnapur	16 26	16 26	Tail Reach
		DOL 1	Ratnapur	7 47	7 47	Head Reach
		DOL 2	Ratnapur	10 75	10 75	Head Reach
		DOL3	Ratnapur	11 32	11 32	Middle Reach
		DOL 4	Ratnapur	10 75	10 75	Tail Reach
		Reach-2	Total	95 16	95 16	
	Total of LBC Re	ach1 + Reach 2	Total	229 21	229 21	

Category of Reach

		H.A.
1	Head Reach	109 35
2	Middle Reach	75 80
3	Tail Reach	44 06
	Total	229 21

Chandrapur:

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

Dated the 18th January 2017.

एकूण .. ९६० ९६०

	1	महाराष्ट्र श	।सन राजप	त्र भाग एक न	।।गपूर विभागाय पु	रवणा, फब्रुवा	सा ९-१५, ३	२०१७/माध	२०-२६, शब	h 993C	40
भाग १ (न	ना.वि.पु.). ^३	म.शा.रा. ३	अ.क्र. १३५					अनु	,सूची— चाल्	<u> </u>	
	का	ार्यकारी उ	ाभियंता,	यांजकडून		(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
एम.एम.	आय.एस.ए	फ. काय	दा, २००५	·					202		
		ঞ্জ	धेसूचना ३	}					303 308	9 94 0 C0	9 94 0 C0
क्रमांव	न ३०४ - अधि	ासूचना-३-	चिशा-३चं.	पा.वि.चं२०१	0.				390	० ४६	० ४६
					ो कलमे ५, ६,				30C	० २४	o 28
७, आणि	नियम-३	नुसार पार्ण	ो वापर सं	स्थेचे जलशा	स्त्रिय तत्वावर				090	० २८	० २८
				मक्षेत्राचा आरा	खंडा निश्चित				244	9 93	9 93
करण्याचे	टरविण्यात	आले आहे	. ·						२५६	9 28	9 28
					वंद्रपूर पाटबंधारे				200	· ο ξο	o &o
					गर्यक्षेत्र घोषित				२७१	· 0 90	· 0 90
					नकाशा आणि ांचायत तपशिल				७५६	० ६६	o
			-						200	० ६६	० ६६
सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहो.									२७४/१		
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे									२७८ _	४ ५२	४ ५२
					-1						
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार								ए	कूण	9८ ३८	9८ ३८
नाही आपि	गे सिंचन प	ध्दतीचे शेत	क-यांकडून	न व्यवस्थापन	याअंतर्गत पाणी						
		-			जमीनधारक व	कालवा	सरळ	३० मी.	३१६	० १६	० १६
					गेपत्राद्वारे किंवा	क्र. १	कुलाबा		390	9 08	9 08
					गेपत्र शासकीय	डावा	उजवा १		393	० १३	० १३
			•		ापल्या हरकती मंडळ, चंद्रपूर				398	० ०५	० ०५
	अधादाफ अ दाखल करु		१५५१ पाट	षवार प्रकल्प	म७ळ, यप्नपूर				300	० ५३	० ५३
414470	पांजरा पर		अनुसूची						9	१ २६	१ २६
	प्रकल्पाचे र			मालगुजारी त	ालाव				088	0 50	0 50
			वाही, जि.						3	9 93	9 93
	पाणीवाप			ता : प्रस्तावि	त				६८६	0 30	0 30
कालवा	चक	साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र				६८५	० १५	० १५
		क्रमांक							६८७	० १९	० १९
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)				६७६	0 38	0 38
				हे. आर	हे. आर				६७६/१	० ४६	० ४६
				अंत	रगाव				६६९/१	9 9६	9 9६
कालवा	सरळ	२१ मी.	286	0 80	0 80				६६७	0 85	0 85
क्र. १	कुलाबा		२९६	0 88	0 88				६६५	0 84	० ४५
उजवा	उजवा १		280	0 40	0 40				६६८	० ४६	० ४६
			323	० ७६	० ७६				६६६	0 40	0 40
			300	0 08	0 08				६६१	0 83	o 83
			309	० ८२	० ८२				६६२	0 90	0 90
			288	० ८९	० ८९						

392

०२१ ०२१

307 o C8 o C8

अनुसूची —चालू						अनुसूची— चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	
कालवा	सरळ	१०० मी.	६७८	9 02	9 02				६८५	o	० २२	
क्र. १	कुलाबा		६७७	३ २४	3 28				६२९	0 08	0 08	
उजवा	उजवा १		290	१ ६२	१ ६२							
			२८९	0 08	0 08				६२४	0 70	0 70	
			६८९	० १९	० १९				६२३	0 38	0 38	
			६८४	० १६	० १६				६२७	0 09	००९	
			६५३	० ६७	ο ξ(9				६५९	० ५१	० ५१	
			६८४	० १६	० १६				330	9 38	9 3६	
			७१६	० १८	० १८				33८	9 99	9 99	
			६७९	० ५९	० ५९				336	9 29	9 29	
			8	००८	००८				988	9 48	9 48	
			६८२	० ५८	० ५८				965	1 98	1 98	
			६ ७9	9 90	9 90							
			\$ 03	० २९	0 56			एड्	र्ण	१२ ८५	१२ ८५	
			६ ७०	0 99	0 99							
			8	9 00	9 00	कालवा	सरळ	१८९ मी.	4	० ५१	० ५१	
			२८०	० ८१	० ८१	क्र. १	कुलाबा		09 4	0 40	0 40	
			२९४	१ ६२	१ ६२	उजवा	उजवा २		397	9 30	9 30	
			२९१	५६१	५ ६१	0 -1 11	0 -1 11 (
			265	० ८९	० ८९				99	० ६५	० ६५	
			263	१ ०५	9 04				90	० ५५	० ५५	
			89	० ०६	० ०६				888	० ५५	० ५५	
		Пек	TIII	70 /V	20 /0				£83	0 56	0 56	
		एकू	,	२9 ८४ 	२१ ८४ 				६४०	0 90	0 90	
कालवा	सरळ	१३५ मी.	६ ६३	0 90	0 90				६३८	0 08	0 08	
क्र. २	कुलाबा		६६४	0 90	0 90							
डावा	डावा १		७२४	० ५१	० ५१			एढ्	रुण	8 88	8 86	
			७२५	० ५१	० ५१							
			७२५	० ५१	० ५१	कालवा	सरळ	१०९० मी	. ६४९	o ९ ४	० ९४	
			६४६	० ४५	० ४५	क्र. २	कुलाबा		९५०	9 89	9 89	
			६४५	० ६०	० ६०	उजवा	ड डावा २		६५२	० ८२	० ८२	
			દ્દ	० ७६	० ७६	0 4141	0141 (
			0	० ३८	० ३८				६५१	० ८२	० ८२	
			487	0 30	0 30				६५३	० ६७	ο ξ(9	
			६ 99	० ३५	0 34				६५५	० ३६	٥ ३६	
			£80	0 40	0 40				६५४	० ३५	० ३५	
			६६०	0 0	0 60				६५६	9 94	9 94	
			620						4 14	1 1)	1 1)	
			६३९ ६४८	० ०५ ० ०१	० ०५ ० ०१				ξ (4)	o &&	o &&	

	अनुसूची— चालू						अनुसूची —चालू						
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर		
			048	१ ६९	9 ६ ९	कालवा	सरळ	११३८ र्म	t. 40	० ४२	० ४२		
			७५५	० ३६	० ३६	क्र. १	कुलाबा		42	0 09	0 09		
			ξ03	o 20	0 70	उजवा	उजवा ३		48	0 93	0 93		
			२२	० ०९	००९				४२	० १४	0 98		
			२१	० ६२	० ६२				88	० ३८	० ३८		
			२०	१ ०६	9 0&				43	० १९	० १९		
			98	0 88	0 89				1919	0 03	0 03		
			88	o 89	0 89				२८१	० ६६	० ६६		
			2	9 82	9 8 2				२८९	0 08	0 08		
			` 9२	0 49	0 49				२८६	0 08	0 08		
			17						२८५	० ३६	٥ ३६		
		Па	ज्ञा	98 0 4	98 ७ ५				२८३	0 03	0 03		
		एकू	ouj	10 09	10 09				998	9 90	9 90		
कालवा	सरळ	३२० मी.	२५	9.07	9.07				984	० ०५	० ०५		
		२२० मा.		9 96	9 86								
क्र. १ जन्म	कुलाबा		28	0 04	0 04			ए	रूण	६ ४८	६ ४८		
डावा	उजवा २		23	0 89	0 89								
			22	0 08	0 09	कालवा	सरळ	१३२५ मी		ο οξ	ο ο ξ		
			۷.	9 42	9 ५ २	क्र. १ ज्याना	कुलाबा		200	o 88	٥		
			09	० ०५	० ०५	डावा	डावा २		202	0 98	0 98		
			02	० २०	० २०				988	0 08	0 08		
			44	२ २०	२ २०				9९४ 9८४	० २५	० २५		
			५६	० २६	० २६				920	0 3८ 0 99	o 3८ o 99		
			88	० ०९	००९				92E	0 79	0 79		
			४५	० १८	० १८				9८२	9 04	9 04		
			48	9 49	9 49				080	9 98	9 98		
			२०४	0 80	0 80				089	२ ५३	२ ५ ३		
			२१४	० ४९	० ४९				082	9 92	9 92		
			438	0 80	0 80				083	9 90	9 90		
			२८८	9 00	9 00				084	9 oy	9 04		
			२८७	१ ४२	१ ४२				७४६	9 39	9 39		
			२८४	० २९	0 58				28	9 20	9 20		
			२८२	0 09	0 09				ξ3	४ ५६	४ ५६		
			9९9	9 99	9 99				ξo	२ ५८	२ ५८		
		एक्	ज्य	98 ५ 9	98 4 9			Па	कृ ण	99 39	98 38		

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय व मौजानिहाय गोषवारा

गावाचे नाव: - अंतरगाव माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जिल्हा चंद्रपूर

पाणीवापर संरथेचे नाव: - प्रस्तावित

अ.क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
9	कालवा क्रमांक १	उजवा १	अंतरगाव	9८ ३८	9८ ३८	शीर्ष
	उजवा	डावा १	अंतरगाव	२१ ८४	२१ ८४	शीर्ष
		उजवा २	अंतरगाव	8 88	8 89	मध्य
		डावा २	अंतरगाव	98 04	98 0 4	मध्य
		डजवा ३	अंतरगाव	६ ४८	६ ४८	पुच्छ
			- रिच १ एकूण	६५ ९४	६५ ९४	
२	कालवा क्रमांक १	उजवा १	अंतरगाव	९ ६०	९ ६०	शीर्ष
	उजवा	डावा १	अंतरगाव	१२ ८५	१२ ८५	शीर्ष
		उजवा २	अंतरगाव	98 49	98 49	मध्य
		डावा २	अंतरगाव	98 38	98 38	पुच्छ
			- रिच २ एकूण	५६ ३५	५६ ३५	
		रिच (१+२)	- एकूण	१२२ २९	१२२ २९	
			-			

शीर्ष, मध्य, पुच्छ कॅटेगरीनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
9	शीर्ष क्षेत्र	६२ ६७
२	मध्य क्षेत्र	३३ ७५
3	पुच्छ क्षेत्र	२५ ८७
	एकूण	 १२२ २९

चंद्रपूर : दिनांक १८ जानेवारी २०१७. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना	ा.वि.पु.), म	ग.शा.रा., ३	भ.क्र. १३६.					SCHEE	ULE— C	ontd.	
	BY	EXECU	JTIVE ENG	SINEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
M _{MISF} A	ст, 2005										
	,		tification 3	1					299	0 89	0 89
NI- O	0.4 NI_4!f!.								312	0 21	0 21
			CIDC-2017						302	0 84	0 84
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience									303	1 15	1 15
									304	0 80	0 80
	ections	5, 6, 7	and Rule	3 of the	MMISF Act,				310	0 46	0 46
2005.									308	0 24	0 24
Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby									717	0 28	0 28
	•	-			•				255	1 13	1 13
delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of									256	1 24	1 24
land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned									270 271	0 60	0 60 0 97
					n Section,				756	0 97 0 66	0 66
Sub-Div	-			-	inent public				277	0 66	0 66
places.									274/1	0 00	0 66
					e Engineer,				274/1	4 52	4 52
		-			also hereby, Appropriate				210 _		
				-	of such land			To	 le:	18 38	18 38
and system of supply of water through Water User's								10	ial		
			-		olders and of Irrigation	Canal	DOR 1	30 m.	316	0 16	0 16
System			naor mane	agement	or irrigation	No. L-1	DOIL	00 111.	397	1 04	1 04
Any p	erson at	ffected b	y this notifi	cation or	part thereof,				313	0 13	0 13
					ublication of				314	0 05	0 05
					e an appeal ur Irrigation				307	0 53	0 53
Project (-	_	_		aga				1	1 26	1 26
									744	0 20	0 20
		SC	CHEDULE						3	1 13	1 13
Name		_	•	0	on Ex. Mal				686	0 37	0 37
			wahi, Dist		our				685	0 15	0 15
	Nan	ne of W.	U. A. :— F	roposed					687	0 19	0 19
Name	Chek	R D	Gat No.	Area	C.C. A.				676	0 34	0 34
of	No.	(M)	Out 1101	7 11 0 0	0.0.7				676/1	0 46	0 46
Canal									669/1	1 16	1 16
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				667	0 42	0 42
				H. A.	H. A.				665	0 45	0 45
		_			rgaon				668	0 46	0 46
Canal	DOR 1	21m.	298	0 40	0 40				666	0 50	0 50
No. R 1			296	0 44	0 44				661	0 43	0 43
			297	0 57	0 57				662	0 17	0 17
			323	0 76	0 76						
			300	074	0 74			To	tal	9 60	9 60
			301	0 82	0 82						

		SCHED						SCHEDI			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A
Canal		136 m.		1 02	1 02				628	0 07	0 0
No. R-1			677	3 24	3 24				685	0 22	02
			290	1 62	1 62				629	0 04	0 0
			289	074	0 74				624	0 27	02
			689	019	0 19				623	0 39	03
			684	016	0 16				627	0 09	0.0
			653 684	0 67	0 67 0 16				659	0 51	0.5
			716	0 16 0 18	0 18				337	1 36	1 3
			679	0 59	0 59				338	1 11	1 1
			4	0 08	0 08				336	1 21	12
			682	0 58	0 58						
			671	1 17	1 17				169	1 54	1 5
			673	0 29	0 29				-		
			670	0 11	0 11			Tota	al	12 85	128
			9	1 00	1 00				-		
			280	081	0 81	Canal	DOR 2	189 m.	5	0 51	0.5
			294	1 62	1 62	No. R-1			715	0 50	0.5
			291	5 61	5 61				312	1 30	13
			292	089	0 89				11	0 65	06
			293	1 05	1 05				10	0 55	0.5
			41	0 06	0 06				644	0 55	0.5
									643	0 29	02
		Tota	al	21 84	21 84				640	0 10	0 1
			,						638	0 04	0.0
		135 m.		0 17	0 17						
No. L-1			664	0 17	0 17			Tota	al	4 49	4 4
			724	051	0 51			1016	ai	4 49	44
			725	051	0 51	0	DOI 0	4000	- 0.40	0.04	
			725	0 51	0 51			1090 m.		0 94	0.9
			646 645	0 45	0 45	No. R-2			650	1 49	1 4
			6	0 60 0 76	0 60 0 76				652	0 82	3 0
			7	0.78	0.78				651	0 82	3 0
			642	038	0 37				653	0 67	0 6
			611	037	0 35				655	0 36	0.3
			J.,	0.00					654	0 35	0.3
			647	0.50	0.50				004	0 55	0.0
			647 660	0 50 0 80	0 50 0 80				656	1 15	
			647 660 639	0 50 0 80 0 05	0 50 0 80 0 05						11

	SCHE	EDULE—	Contd.				SCHEDULE	— Contd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	4) (5) H. A.	(6) H. A.
		754	1 69	1 69	Canal	DOR 3	1138 m. 57	0 42	0 42
		755	0 36	0 36	No. R-1		58	0 01	0 01
		673	0 27	0 27			59	0 13	0 13
		22	0 09	0 09			42	0 24	0 24
		21	0 62	0 62			48	0 38	0 38
		20	1 06	1 06			53	0 19	0 19
		19	0 49	0 49			77	073	073
		49	0 49	0 49			28	1 0 66	0 66
		2	1 42	1 42			28	9 0 74	0 74
				0.51			28	6 074	074
		12	001	001			28	5 036	0 36
	т	otal	14 75	1175			28	3 073	0 73
	'	Olai	1475	14 75			119	9 110	1 10
Onnal	DOD 0 000 -	05	4.00	4.00			19	5 0 05	0 05
	DOR 2 320 r			1 98					
No. L-1		24	0 05	0 05			Total	6 48	6 48
		23	0 49	0 49					
		22	0 09	0 09			! 1325 m. 19		0 06
		8	1 52	1 52	No. L-1		20		0 46
		71	0 05	0 05			20		0 14
		72	0 20	0 20			19		0 04
		55	2 20	2 20			19		0 25
		56	0 26	0 26			18		0 38
		44	0 09	0 09			18		0 11
		45	0 18	0 18			18		0 29
		54	1 51	1 51			18.		1 05
		204	0 40	0 40			74 74		1 16 2 53
		214	0 49	0 49			74 74		1 12
		534	0 40	0 40			74		1 10
		288	1 07	1 07			74		1 05
		287	1 42	1 42			74 74		1 31
		284	0 29	0 29			29		1 20
		282	071	071			63		4 56
		191	1 11	1 11			60		2 58
	Т	ōtal	14 51	14 51			Total	. 1939	1939
	(0550)								

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank: —Antargaon Ex. Mal Tank, Ta. Sindiwahi, Distt. Chandrapur

Name of WUA: -- Proposed

Sr. No.	Canal	Direct Out Let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(7)
(1)	Canal No. 1	DOR 1	Antargaon	18 38	18 38	Head Reach
	Right	DOL 1	Antargaon	21 84	21 84	Head Reach
		DOR 2	Antargaon	4 49	4 49	Middle Reach
		DOL 2	Antargaon	1475	14 75	Middle Reach
		DOR 3	Antargaon	6 48	6 48	Tail Reach
		Reach	Total	65 94	65 94	
(2)	Canal No. 2	DOR 1	Antargaon	9 60	9 60	Head Reach
	Left	DOL 1	Antargaon	12 85	12 85	Head Reach
		DOR 2	Antargaon	14 51	14 51	Middle Reach
		DOL 2	Antargaon	19 39	19 39	Tail Reach
		Reach-2	Total	56 35	56 35	
	Total of LBC Reach1 + Reach 2		Total	122 29	122 29	

Category of Reach

H.A.

1 Head Reach 62 67

2 Middle Reach 33 75

3 Tail Reach 25 87

Total ... 122 29

Chandrapur:

Dated the 18th January 2017.

R. R. SONONE, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.